

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

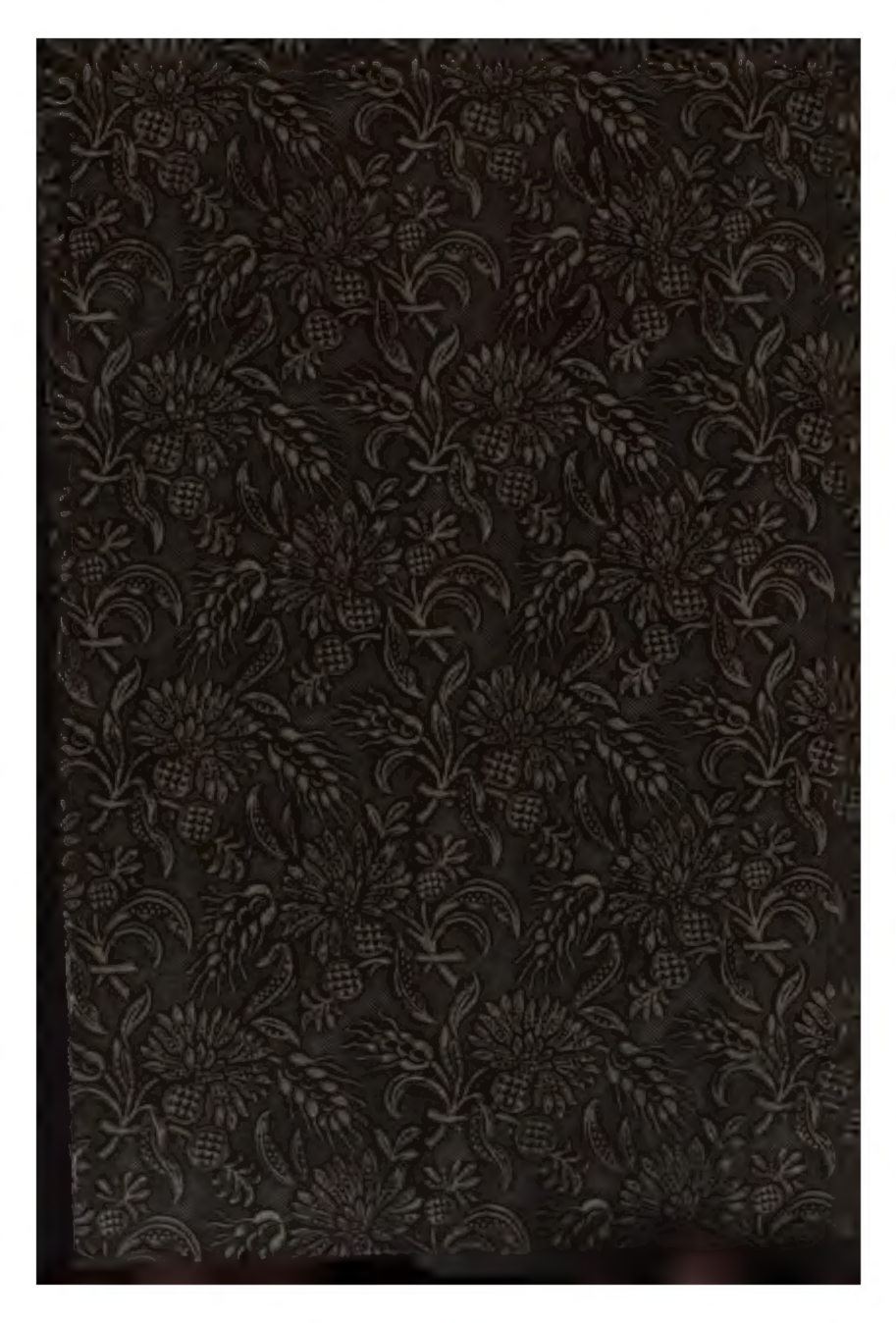
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

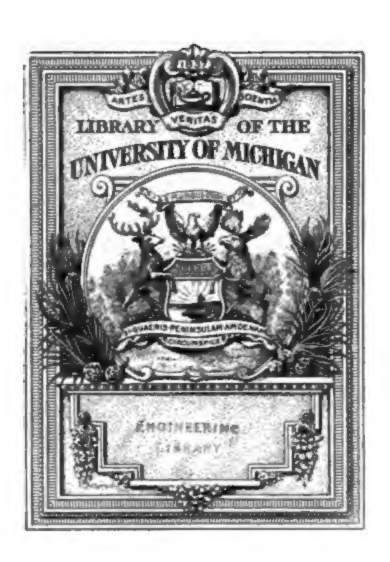
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





•





Mittheilungen

aus dem Gebiete

der Nautik, des Schissbau- und Maschinenwesens, der Artillerie, Wasserbauten etc.

Berausgegeben von

Johannes Ziegler, k. k. Warine-Ingenieur.

Iahrgang 1870.
VI. Band.

Wien.

Im Selbstverlage des Peransgebers. Commissionsverlag von Carl Gerold's John.

Inhalt.

Nautik, Schifffahrt, Hydrographie,	Mt-	brängter Form, mit besonderer Berück.	Seite
teorologie etc.	Seite	sichtigung ber jest in Aussührung be- griffenen europäischen Grabmessung. Bon	
Der Entwurf bes Gesetzes über bie Rate- gorien ber Seefahrer und über bie Aus-		J. Lehnert (Schluß)	151
übung beg See-Schiffbau-Gewerbes in Desterreich	10	neues registrirendes Thermometer zur Bestimmung der Meeres-Temperaturen	158
rineSchwankungen ber magnetischen Declina-	31	Die Frage, in welchem Alter man einen Anaben, ber sich bem Seemannsberuf widmen will, zur See schicken soll	161
Die Reise bes Bermuba - Schwimmbods über ben atlantischen Ocean	32 36	Starte's Universal - Nivellirinstrument mit burchschlagbarem Fernrohre	171
Elektri, de Beleuchtung von Baaken und Bojen	44	Bericht bes f. f. Corvetten-Capitains Bil- belm Kropp über Schifffahrt und Hanbel	101
Zur Belenchtung von Baaten und Bojen Schnelle Passage von New-York nach Liver- pool	45 45	im Rothen Meere	181
Die Entfernung einiger europäischer und amerikanischer Safen von Bombap via	40	thoben ber Norbbeutschen Seewarte Betition ber Banbelstammer zu Bamburg,	187
Suezcanal	46	betreffend die Brüfungen der Seeschiffer und Seefteuerleute auf deutschen Rauf-	100
Breiten	47	fahrteischiffen Der Nautilus-Rettungsgürtel	190 198
sichtigung ber jett in Aussuhrung be- griffenen europäischen Grabmessung. Bon		Geschwader im vorigen Jahre Temperatur und Wasserbruck in größeren	199
3. Lehnert. Rettungsgeräthe an Bord von Seeschiffen. Sabine über die Thätigkeit des Meteoro-	73 109	Seetiesen Berichte aus bem Rothen Meere vom f. f. Corvetten Capitain Wilhelm Aropp,	205
logical Office zu London Thermometer für große Meerestiesen Bericht des Commando's der Expedition	115	Commandant Sr. Maj. Schraubenschoo- ners Rarenta Ausstellung in Die maritime Industrie-Ausstellung in	217
nach Oft-Assen und Süd-Amerika über bie Fahrt von Potohama nach Honolulu.		Neapel	224
Berlust des Ruders und Anfertigung von NothsteuernBegriff, Geschichte Ueber Gradmeffungen. Begriff, Geschichte	137	dition	226 226
und Resnitate ber Grabmeffungen in ge-		russischen Marine in der Ostfee	232

	હાાદ		७ शार
Petermann über ben Stanb ber Polarfrage		Bahn ber mit bem Golfstrome von Gub-	
im Jahre 1870	233	west nach Norbost über bem norbatian-	
Neue Nortpol-Expedition	238	tischen Oceane länge ber Rüsten von	
Dieteorologische Beobachtungen auf Schiffen	-00	Norbweft-Europa fortichreitenben Sturm.	
der k. k. Kriegsmarine	24 9	felber. Bon Dr. M. A. F. Prestel	483
			300
Nordbeutsche Seewarte	251	Beobachtungen auf ben Kamenen. (Bericht	400
Eine Reise um die Erbe	254	bes t. t. Corvetten-Capitains Germonig)	498
Das russische Uebungsgeschwaber	255	Europäische Gradmessung	5 03
Frankl's Controluhr	255	Bur wiffenschaftlichen Berwerthung bes	
Stand ber beutschen Gesellschaft zur Ret-		Aneroids, von Vice - Admiral v. Wiil-	
tung Schiffbrüchiger	280	lerstorf	504
Die seemännische Bevölkerung Nordbeutsch-	200	Borschlag eines neuen Bathometers, von	
	200	Dr. H. Emsmann	50 6
lands	326	Ueber ein felbftregriftrirenbes Thermometer	000
Seehandel in Kriegszeiten	33 0	für Bestimmung ber Temperatur ber	
Französische Declaration über die Blocabe	3 34		- 0=
Nordbeutsche freiwillige Seewehr	335	Meerestiesen, von A. Miller	527
Die Polarstreifen ober Polarbanben als	000	Keberwolken als Sturmsignale	595
Sturmsignale	338	Ueber die graphische Darstellung der Wind-	
Hahan hie jettigen Gußeme her Action	000	Richtung und Stärke	597
Ueber die setzigen Spsteme der Ketten- und	2.0	Aerztliche Befugnisse bes Capitains auf	
Seilschifffahrt. Bon Ziebarth	34 3	Rauffahrteischiffen	59 9
Das karische Meer	35 0	demailmdereritations	000
Bericht über bie Fahrt Sr. Maj. Fregatte			
Donau von Honolulu nach Callao	361		
Dent's Patent-Logg-Chronograph	367		
Ueber ein Gefecht norbbeutscher und fran-	•	Kriegs- und Handelsflotten, Bamps	कागा-
	054	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
3ösischer Kriegsschiffe	374	fahrts-Gesellschaften etc.	
Die Meeresströmungen und die Erdum=			
brebung	3 9 4	Der Personal- und Materialstand ber öfter-	
Wer untergang des Vordpolarexpeditions.			
Der Untergang bes Norbpolarexpeditions- Begleitschiffes Sanfa	3 91	reicisch - ungarischen Handelsmarine am	33
Begleitschiffes Banfa	3 91	reichisch - ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres	33
Begleitschiffes Hansa		reicisch - ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand ber Panzerflotte	
Begleitschiffes Hansa	3 91 397	reichisch - ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand ber Panzerslotte ber Bereinigten Staaten	33 38
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des	397	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerslotte der Bereinigten Staaten Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom	3 8
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger		reichisch - ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres	38 45
Begleitschiffes Hansa	397 401	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerslotte der Bereinigten Staaten Eine russische Dampsschiffschrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten.	3 8
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine- Chronometern.	397 401 406	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Bereinigten Staaten Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte	38 45 46
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt	397 401	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerslotte der Bereinigten Staaten Eine russische Dampsschiffschrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten.	38 45
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Gitte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt. Rücklehr von Lamont's Nordpolar-Expe-	397 401 406 417	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß des vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerslotte der Bereinigten Staaten Eine russische Dampsschifffahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres	38 45 46
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine- Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expe- bition	397 401 406	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Bereinigten Staaten Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres	38 45 46 100
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine- Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expe- bition	397 401 406 417	reichisch- ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres. Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffschrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der norddeutschen Marine. Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegs-	38 45 46 100 103
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte	397 401 406 417	reichisch- ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres. Der gegenwärtige Stand der Panzerslotte der Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffschristinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der norddeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegs- marine sür das Jahr 1870	38 45 46 100
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Gite von Marine- Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rücklehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Oftsee	397 401 406 417 436	reichisch- ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Vereinigten Staaten Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Von der Marine der Vereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres Von der nordbeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegs- marine sür das Jahr 1870 Das Budget der britischen Marine für das	38 45 46 100 103
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine- Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expe- dition Von der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Oftsee. Fabrt in einem Boot über den atlantischen	397 401 406 417 436 438	reichisch- ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres. Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschristlinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der norddeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegs- marine für das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871.	38 45 46 100 103 167 168
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Oftsee. Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean	397 401 406 417 436 438 439	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres. Der gegenwärtige Stand der Panzerslotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegsmarine für das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon der nordbeutschen Marine	38 45 46 100 103
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine- Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expebition Von der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee. Fahrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen.	397 401 406 417 436 438	reichisch- ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres. Der gegenwärtige Stand der Panzerslotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegsmarine für das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon der nordbeutschen Marine für das Budget der schwedischen Marine für	38 45 46 100 103 167 168 169
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Gite von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rücklehr von Lamont's Nordpolar-Expebition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee. Fahrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiefen. Ueber eine 24stündige Beobachtung der	397 401 406 417 436 438 439	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß des vorigen Jahres. Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegsmarine für das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der schwedischen Marine für das Finanziahr 1870—1871.	38 45 46 100 103 167 168
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expebition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee. Fahrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen. Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres - Temperatur in verschiedenen	397 401 406 417 436 438 439 440	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß des vorigen Jahres. Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der norddeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegsmarine für das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon der norddeutschen Marine Das Budget der schwedischen Marine für das Jahr 1870. Eine statistische Zusammenstellung der Berseine statistische Susammenstellung der Berseine statische Susammenstellung der Berseine statistische	38 45 46 100 103 167 168 169
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expe-dition Bon der Birksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee. Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen. Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stablberger	397 401 406 417 436 438 439 440	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß des vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der norddeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegs- marine sür das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine sür das Finanzjahr 1870—1871. Bon der norddeutschen Marine sür das Finanzjahr 1870—1871. Son der norddeutschen Marine Das Budget der schwedischen Marine sür das Finanzjahr 1870. Eine statistische Zusammenstellung der Ber- brechen, Bergehen und Strafen in der	38 45 46 100 103 167 168 169
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expebition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee. Fahrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen. Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres - Temperatur in verschiedenen	397 401 406 417 436 438 439 440	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß des vorigen Jahres. Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der norddeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegsmarine für das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon der norddeutschen Marine Das Budget der schwedischen Marine für das Jahr 1870. Eine statistische Zusammenstellung der Berseine statistische Susammenstellung der Berseine statische Susammenstellung der Berseine statistische	38 45 46 100 103 167 168 169
Begleitschiffes Hansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Glite von Marineschronometern. Die deutsche Nordpolsahrt. Rücklehr von Lamont's Nordpolars Expesition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee. Fahrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen. Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stablberger	397 401 406 417 436 438 439 440	reichisch ungarischen Handelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Ansanz dieses Jahres. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegs-marine sür das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der schwedischen Marine sür das Finanziahr 1870. Eine statistische Zusammenstellung der Berbrechen, Bergehen und Strasen in der f. f. Marine für 1869.	38 45 46 100 103 167 168 169 170
Begleitschiffes Hansansteine Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleicheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Gite von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expebition Bon der Birksamkeit der französischen Flotte in der Offsee Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stablberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes	397 401 406 417 436 438 439 440	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegs-marine sür das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der schwedischen Marine sür das Jahr 1870. Cine statistische Zusammenstellung der Berbrechen, Bergehen und Strafen in der i. f. Marine für 1869. Bon der Nordbeutschen Flotte.	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189
Begleitschiffes Hansansteine Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Gite von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Birksamkeit der französischen Flotte in der Oftsee Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stablberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain.	397 401 406 417 436 438 439 440 449	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegs-marine für das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanzjahr 1870—1871. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der schwedischen Marine für das Jahr 1870. Eine statistische Zusammenstellung der Berbrechen, Bergehen und Strasen in der f. f. Marine für 1869. Bon der Nordbeutschen Flotte Der Stand der nordbeutschen Bundesstotte	38 45 46 100 103 167 168 169 170
Begleitschiffes Hanfa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Nückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Von der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee Fahrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen. Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Von E. Stahlberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. Ueber den Scirocco zu Zengg	397 401 406 417 436 438 439 440	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres. Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon der Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand der französischen Flotte zu Ansang dieses Jahres. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegsmarine für das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der schwedischen Marine für das Jahr 1870. Eine statistische Zusammenstellung der Berbrechen, Bergehen und Strafen in der i. f. Marine sür 1869. Bon der Norddeutschen Flotte Der Stand der norddeutschen Bundesslotte Gebalte und Gebühren der vorzüglichsten	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189
Begleitschiffes Hant von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Gite von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Birksamkeit der französischen Flotte in der Offsee Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stahlberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. Ueber den Scirocco zu Zengg P. A. Bergsma, On the diurnal varia-	397 401 406 417 436 438 439 440 449	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand ber Panzerstotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon ber Marine ber Bereinigten Staaten. Der Materialstand ber französischen Flotte zu Anfang bieses Jahres. Bon ber nordbeutschen Marine Das Bubget ber kaiserlich-russischen Kriegs-marine für das Jahr 1870. Das Bubget ber britischen Marine für das Finanzjahr 1870—1871. Bon ber nordbeutschen Marine Das Bubget ber schwedischen Marine für das Jahr 1870. Eine staissische Zusammenstellung der Berbrechen, Bergehen und Strasen in der 1. f. Marine sür 1869. Bon der Nordbeutschen Flotte Der Stand der nordbeutschen Bundesstotte Gebalte und Gebühren der vorzüglichsten Beamten des Schissbau- und Maschi-	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189
Begleitschiffes Hahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Gite von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Birksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee. Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stahlberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. Ueber den Scirocco zu Zengg P. A. Bergsma, On the diurnal variation of the inclination at Batavia.	397 401 406 417 436 438 439 440 449	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand ber Panzerstotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombap via Suez Bon ber Marine ber Bereinigten Staaten. Der Materialstand ber französischen Flotte zu Anfang bieses Jahres. Bon ber nordbeutschen Marine Das Budget ber kaiserlich-russischen Kriegs- marine für das Jahr 1870. Das Budget ber britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon ber nordbeutschen Marine Das Budget ber schwedischen Marine für das Jahr 1870. Eine statistische Zusammenstellung der Berbrechen, Bergehen und Strasen in der i. f. Marine für 1869. Bon der Nordbeutschen Flotte Der Stand der nordbeutschen Bundesstotte Gebalte und Gebühren der vorzüglichsten Beamten des Schiffsbau- und Maschinenwesens in der englischen Kriegs-	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189 202
Begleitschiffes Hans an sa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Thronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expebition Bon der Birksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee. Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen. Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stahlberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. Ueber den Scirocco zu Zengg. P. A. Bergsma, On the diurnal variation of the inclination at Batavia. Amsterdam 1870	397 401 406 417 436 438 439 440 449	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand ber Panzerstotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon ber Marine ber Bereinigten Staaten. Der Materialstand ber französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget ber kaiserlich-russischen Kriegsmarine für das Jahr 1870. Das Budget ber britischen Marine für das Finanzjahr 1870—1871. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget ber schwedischen Marine für das Jahr 1870. Eine statistische Zusammenstellung der Berbrechen, Bergehen und Strasen in der f. f. Marine sür 1869. Bon der Nordbeutschen Flotte Der Stand der nordbeutschen Bundesstotte Gebalte und Gebühren der vorzüglichsen Beamten des Schiffsbaus und Maschinenwesens in der englischen Kriegsmarine	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189
Begleitschiffes Hant von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Nückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stahlberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. Ueber den Scirocco zu Zengg P. A. Bergsma, On the diurnal variation of the inclination at Batavia. Amsterdam 1870 Die geographische Ausbehnung des Golf-	397 401 406 417 436 438 439 440 449 462 464 471	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand ber Panzerstotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffschrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon ber Marine der Bereinigten Staaten. Der Materialstand ber französischen Flotte zu Anfang dieses Jahres. Bon der nordbeutschen Marine Das Budget der kaiserlich-russischen Kriegsmarine für das Jahr 1870. Das Budget der britischen Marine für das Finanziahr 1870—1871. Bon der nordbeutschen Marine. Das Budget der schwedischen Marine für das Jahr 1870. Eine statistische Zusammenstellung der Berbrechen, Bergehen und Strasen in der f. f. Marine für 1869. Bon der Rordbeutschen Flotte. Der Stand der nordbeutschen Bundesstotte Gebalte und Gebühren der vorzüglichsten Beamten des Schiffsbau- und Maschinenwesens in der englischen Kriegsmarine. Das Budget sür das Schiffsmateriale der	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189 202
Begleitschiffes Hant von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Nückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Ostsee Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stahlberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. Ueber den Scirocco zu Zengg P. A. Bergsma, On the diurnal variation of the inclination at Batavia. Amsterdam 1870 Die geographische Ausbehnung des Golf-	397 401 406 417 436 438 439 440 449 462 464 471	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189 202
Begleitschiffes Hansa ansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Birksamkeit der französischen Flotte in der Offee. Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen. Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stablberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. Ueber den Scirocco zu Zengg. P. A. Bergsma, On the diurnal variation of the inclination at Batavia. Amsterdam 1870. Die geographische Ausbehnung des Golfstroms. 3uclinationsbestimmungen, ausgesübrt von	397 401 406 417 436 438 439 440 449 462 464 471 474	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189 202
Begleitschiffes Hansan Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Wirksamkeit der französischen Flotte in der Offee Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stablberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. Ueber den Scirocco zu Zengg P. A. Bergsma, On the diurnal variation of the inclination at Batavia. Amsterdam 1870 Die geographische Ausbehnung des Golfstroms Juclinationsbestimmungen, ausgeführt von Kämtz 1867 auf einer Reise nach Stalien	397 401 406 417 436 438 439 440 449 462 464 471 474 479	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres Der gegenwärtige Stand ber Panzerstotte ber Bereinigten Staaten. Eine russische Dampsschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Bombay via Suez Bon ber Marine ber Bereinigten Staaten. Der Materialstand ber französischen Flotte zu Ansanz bieses Jahres. Bon ber nordbeutschen Marine Das Budget ber kaiserlich-russischen Kriegs- marine sür das Jahr 1870. Das Budget ber britischen Marine sür das Finanziahr 1870.—1871. Bon ber nordbeutschen Marine Das Budget ber schwedischen Marine sür das Finanziahr 1870.—1871. Eine statistische Zusammenstellung der Berbrechen, Bergehen und Strasen in der I. Marine sür 1869. Bon der Nordbeutschen Flotte Der Stand der nordbeutschen Bundesstotte Gebalte und Gebühren der vorzüglichken Beamten des Schiffsbau- und Maschinenwesens in der englischen Kriegs- marine Das Budget sür das Schiffsmateriale der englischen Flotte nach den Navy Estimates für das Berwaltungsjahr 1870.—1871. Angaben über die Bahl und Gattung der	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189 202
Begleitschiffes Hansa ansa. Eine schnelle Fahrt von Liverpool nach New-York. Ueber die halbmonatliche Ungleichheit des abriatischen Meeres. Bon E. Stablberger Zur Beurtheilung der Güte von Marine-Chronometern. Die deutsche Nordpolsahrt Rückehr von Lamont's Nordpolar-Expedition Bon der Birksamkeit der französischen Flotte in der Offee. Fabrt in einem Boot über den atlantischen Ocean Der Meeresgrund in großen Tiesen. Ueber eine 24stündige Beobachtung der Meeres Temperatur in verschiedenen Tiesen. Bon E. Stablberger Das gerichtliche Urtheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. Ueber den Scirocco zu Zengg. P. A. Bergsma, On the diurnal variation of the inclination at Batavia. Amsterdam 1870. Die geographische Ausbehnung des Golfstroms. 3uclinationsbestimmungen, ausgesübrt von	397 401 406 417 436 438 439 440 449 462 464 471 474	reichisch ungarischen Hanbelsmarine am Schluß bes vorigen Jahres	38 45 46 100 103 167 168 169 170 189 202

Seite	1	Seite
schiffe, sowie jener Dampsschiffe, aus	Die Stapellaffnng bes englischen gepan-	
welchen am 1. Jänner 1870 die Ma=	zerten Widderschiffes Botspur	201
schinen ausgeboben waren 238	Der Untergang bes Dampfers Nor-	_
Das Budget ber nieberländischen Marine	manbb	204
für das Jahr 1870	Der amerikanische Rabbampfer China	2 97
Bubget ber italienischen Marine für bas	Die englische Panzercorvette Favourite	00-
Jahr 1870	und Martin's Patent-Anter	225
Stand ber italienischen Flotte am 1. Ja- nuar 1870	Die neue türkische Panzercorvette Fethi	900
nuar 1870	Bulanb	228
Bon ber nordbeutschen Flotte 315	Dampfbarcassen	232 232
Die französische Marine	Boote aus Papier	233
Die nordbeutsche Kriegsmarine 331	Der Untergang bes nordamerikanischen	-00
Corpedo - Corps in Dänemark 342	Rriegeschiffes Oneiba	248
Die niederländische Flotte 374	Probefahrt bes englischen Thurmwibber-	-10
Borgänge in ber englischen Marine 478	schiffes Captain	254
Die k. ottomanische Panzerflotte 539	Gin ameritanisches Torpeboboot	254
Die Handeleflotten ber bedeutenbsten Staaten 540	Griffiths' Berbesserung bes Schraubenpro-	
Die französische Flotte in der Nord- und	pellers	256
Ditsee 560	Die Stapellassung ber englischen Panzer-	•
	fregatte Swiftsure	310
•	Die Stapellaffung bes englischen Panzer-	914
Schiffe, deren Sau, Einrichtung, Ma-	schiffes Sultan	314
	Nenbauten der russischen Flotte	316
schinen, Artillerie, Semastung, Probe-	Die zerlegbaren gepanzerten und ungepan- zerten Fluß-Kanonenboote ber französt-	
fahrten etc.	schen Marine. Mitgetheilt von J. v.	
juntien etc.	Romato	321
Dreißig neue, für bie spanische Marine in	Banbtraftpropeller auf Banbelsichiffen	336
New - Port gebaute Zwillingsschrauben-	Die Bebung bes gesuntenen Schlepp-	•
Ranonenboote	bampfers Brother Jonathan in	
Neue Zwillingsschrauben-Yacht von Braffep	George's Bafin, Liverpool	367
& Co., Canada Worls. Birkenheab 19	Des Herzogs von Hamilton Dampfpacht	
Die neue französische Pacht Hironbelle 25	Thiftle	377
Ueber Wiener Ruberboote	Die österreichische Nieberbord - Corvette	40.4
Das neue englische gepanzerte Zwillings-	Mitlos Zrinbi	434
schraubenschiff Banguarb	Ueber ben Bau ber t. f. Donau-Monitors	4 36
Das ruffische Doppelthurmschiff Rnaz	Der Untergang des englischen Thurmschiffes	437
Minin	Die Takelage bes russischen Kasemattschiffes	, 1 01
Die russische Panzerfregatte Knaz Minin 103	Kürft Požarsky	439
lleber die Erprobung der nord-amerikani-	Der neue banische Monitor Gorm	452
schen Schraubencorvette Severn 105	Das englische Panzerthurmschiff Abpf-	
Befdreibung bes vom Linienschiffsfähnrich	finia	465
Josef Brasch projectirten Nothsteuers	Schiffsbauten für bie englische Flotte	472
S. M. Fregatte Donau 148	Das Rasemattschiff Custoza. Bon 3of. v.	
Nothsteuer für Sr. Maj Fregatte Donau,	Romato, t. t. Schiffbau-Inspector	545
projectirt vom t. t. Maschinen - Unter-	Reubauten für die russische Flotte	584
meister A. Schnabl		
Zusammenstoß des amerikanischen Thurm-		
schlennhampfer Maria	Q.A.:ffhan	
Schleppbampfer Maria 158 Johann Repomuk Moerath's ambulante	Schiffbau.	
Schiffs-Buhne zum Reguliren von Fluß-	Ueber bie Classification eiserner Schiffe	19
betten 174	Mr. David Napier, Marine - Ingenieur +	33
Der neue englische Schraubenbampfer Elbe	Ueber bie Bortheile bes cementirten Polges	
ber Royal Mail Company 197	bei Fenersgefahr	115
Probefahrt ber englischen ungepanzerten	Der für G. M. Fregatte Rabett projec-	
Schraubencorvette Active 197	tirte Ruber- und Achtersteven aus Ra-	
Schwimmende Telegraphenstation 197	•	177
	* *	

	Seite		Seite
Schiffscabinen, die in boppeltem Charnier		Eiserne Schornsteine	205
hängen	204	Technische Berwerthung von Ebbe und	000
Tabellen über Dimensionen und Gewicht	į	Fluth Control on Sanksking	2 30
von Drabt- und Hanftauwert für das	i	Ein zweckmäßiger Arahu zur Handhabung	
stehende Gut von Dampfern und Segel-	291	ber Arbeitsstücke bei horizontalen Loch-	273
Segelleinwand von der Spinn- und Webe-	231	Meuer Dampstessel	284
fabrik in Briinn und Glomann in Stern-	1	Die Sonnenmaschinen	289
berg	311	E. Hofmann's verbefferte calorische Da-	
Der Bice - Abmiral Sir Spencer Robin-		soine	29 0
son, Controlor ber Marine, und ber		Berbefferter Dampshammer von Jeremiah	
Chef.Constructeur Reed	314	Sead	306
Organisations - Statut für bas k. k. tech-		Der 30 Tonnen-Dampf-Krahn ber königl.	
nische Marinecorps	337	engl. Geschützwerfte zu Chatham	342
Schiffsbeck und verticaler Schuß	352	Fabrication gezogener Aupferröhren ohne	9 417
Gründung zweier Gesellschaften zur Er-	200	Löthfugen	347 353
Hustritt bes Chefconstructeurs Reed aus	382	Cylinder für hydranlische Pressen Ueber mit dem Belleville'schen Röhrenkessel	000
dem Dienst ber englischen Marine	382	erzielte Resultate	381
Besestigung von Holzschrauben in weichem	~2	Ueber bie Berwenbung geschabter Flächen	003
Solz	471	beim Maschinenbau	437
Ueber bie Stabilität ber Monitors unter		Geschmiebete Holzschrauben	445
Segel. (Mitgetheilt von C. Tullinger.)	511	Leroy's nichtleitenbe Belegung für Dampf-	
Einsenbung von Abhandlungen für bie im		teffel	451
März 1871 zu Loubon stattfindende Jah-		Ueber bas Aufsteden ber boppelten Sanb-	
respersammling ber "Institution of Na-		furbeln	463
val Architects	515	Lungley's Apparat jum Entfernen bes	
		Rufes aus Beigröhren	464
		Ueber die Bilbung des Keffelsteines und	A C*7
A4 . C.1		bie Mittel zu beffen Berbutung	467
		Profesionanta Jahlaniaan	477
Maschinenwesen.		Selbsischian nan Metallrähren	473 473
	18	Kabrication von Metallröhren	473
Menschenkraft und Dampf	18	Fabrication von Metallröhren	473
Menschenkraft und Dampf Bebarf an Maschinen für Hafenbauten in	18 21	Fabrication von Metallröhren	473 474
Menschenkraft und Dampf	_	Fabrication von Metallröhren	473 474 477
Menschenkraft und Dampf	21	Fabrication von Metallröhren Rortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampsteffelbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampsteffel	473 474 477 481
Menschenkraft und Dampf Bebarf an Maschinen sür Hafenbauten in Italien Die Whitworth-Stiftung in England	21 22	Fabrication von Metallröhren	473 474 477 481
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hafenbauten in Italien Die Whitworth-Stiftung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- linburg	21	Fabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel-Explo- sionen	473 474 477 481 488
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hafenbauten in Italien Die Whitworth-Stiftung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel für Dampsma-	21 22 26	Fabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel-Explo- sionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei An-	473 474 477 481 488
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stiftung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel für Dampsma- schinencylinder	21 22	Fabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampsteffelbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Ertlärung der Dampstessel-Explosionen Berhalten Field'scher Röhrentessel bei Answendung schlechten Speisewaffers	473 474 477 481 488 490
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth Stiftung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindung Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüch-	21 22 26	Fabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Ertlärung der Dampstessel-Explosionen Berhalten Field'scher Röhrentessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Borssam	473 474 477 481 488 490
Menschenkraft und Dampf. Bedarf an Maschinen sür Hafenbauten in Italien. Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstesselschen Explosionen; von Otto Zabel in Quedlinburg. Mazeline's Dampsmantel sür Dampsmasschinencylinder. Ueber die Selbsischmierung der Stopsbilchsen bei Dampsmaschinen 2c.; von Joseph	21 22 26 27	Kabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel-Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Borssam & Tomp. zu Chelsea	473 474 477 481 488 490 491
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüch- sen bei Dampsmaschinen 2c.; von Joseph Thoma, Ingenieur in Memmingen	21 22 26 27	Fabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Ertlärung der Dampstessel-Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Wassermesser	473 474 477 481 488 490 491 509
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbsischmierung der Stopsbüch- sen bei Dampsmaschinen 2c.; von Joseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das Löthen	21 22 26 27 29 29	Kabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Ertlärung der Dampstessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Borssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Bassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger	473 474 477 481 488 490 491 509
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüchsen bei Dampsmaschinen 2c.; von Joseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das Löthen Neue Dampstessel-Jack	21 22 26 27	Fabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel-Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Borssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Bassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger Holzschrauben	473 474 477 481 488 490 491 509
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbsischmierung der Stopsbüch- sen bei Dampsmaschinen 2c.; von Joseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das Löthen	21 22 26 27 29 29 45	Kabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Ertlärung der Dampstessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Borssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Bassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger	473 474 477 481 488 490 491 509
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hafenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Dued- linburg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüch- sen bei Dampsmaschinen 2c.; von Joseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das löthen Neue Dampstessel-Jack Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Gesahren des Siedeverzuges in Damps- tesseln und der Explodicator	21 22 26 27 29 29 45	Koriholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampsteffelbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Wassermesser Berbesserungen bei der Fabrication frästiger Holzschrauben Batentcondensator ohne Luftzutritt, von Baul Koto	473 474 477 481 488 490 491 509 510
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindung Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüchsen bei Dampsmaschinen 20.; von Joseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das Löthen Neue Dampstessel-Jace Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Sesahren des Siedeverzuges in Dampstesseln und der Explodicator Einsaches Bersahren, um Löcher am unteren	21 22 26 27 29 29 45 55	Fabrication von Metallröhren Portholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Answendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Borssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Bassermesser Berbesserungen bei der Fabrication frästiger Holzschrauben Batentcondensator ohne Luftzutritt, von Baul Koho Ueber die Popper'schen Patent-Dampstesselseinlagen, Bericht von Friedrich Rapravil	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüchsen den bei Dampsmaschinen 2c.; von Joseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das Löthen Neue Dampstessel-Jack Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Sesahren des Siedeverzuges in Dampstesseln und der Explodicator Einsaches Bersahren, um Löcher am unteren Ende etwas weiter zu bohren als am	21 22 26 27 29 29 45 55	Fabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Wassermesser Berbesserungen bei der Fabrication träftiger Polzschrauben Batentcondensator ohne Lustzutritt, von Baul Koho Ueber die Popper'schen Patent-Dampstesselseinlagen, Bericht von Friedrich Rapravil Die pneumatische Schmierbüchse von San-	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Bhitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüch- sen bei Dampsmaschinen 2c.; von Joseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das Löthen Neue Dampstessel-Jack Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Gesahren des Siedeverzuges in Damps- tesseln und der Explodicator Einsaches Bersahren, um Löcher am unteren Ende etwas weiter zu bohren als am oberen	21 22 26 27 29 29 45 55	Fabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampsteffelbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampsteffel Jur Erklärung der Dampsteffel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Wassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger Holzschunden Patentcondensator ohne Luftzutritt, von Baul Koto Ueber die Bopper'schen Patent-Dampstesselseinlagen, Bericht von Friedrich Rapravil Die pneumatische Schmierbüchse von Santreuil & Co.	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510 521
Menschenkraft und Dampf Bedarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüchsen den bei Dampsmaschinen 20.; von Ioseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das Löthen Neue Dampstessel-Jack Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Sesahren des Siedeverzuges in Dampstesseln und der Explodicator Einsaches Bersahren, um Löcher am unteren Ende etwas weiter zu bohren als am oberen	21 22 26 27 29 29 45 55 95	Fabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampsmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt sür Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel Erplossionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Answendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Bassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger Holzschrauben Batentcondensator ohne Lustzutritt, von Baul Koho. Ueber die Popper'schen Patent-Dampstessel Die pneumatische Schmierbüchse von Santreuil & Co. Bimont's nichtleitende Belegung für Dampstessell Bimont's nichtleitende Belegung für Dampstessell	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510 521 537
Menschenkraft und Dampf Bebarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstesselselselselselselselselselselselselse	21 22 26 27 29 29 45 55	Kabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampsmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt sür Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge sür Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Wassermesser Berbesserungen bei der Fabrication krästiger Holzschrauben Batentcondensator ohne Lustzutritt, von Baul Koho. Ueber die Bopper'schen Patent-Dampstessel Einlagen, Bericht von Friedrich Rapravil Die pneumatische Schmierbüchse von Santreuil & Co. Bimont's nichtleitende Belegung für Dampstessel Lessel zc., von Prosessor A. Papen	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510 521 537 542
Menschenkraft und Dampf Bebarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindung Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüchsen dei Dampsmaschinen 2c.; von Ioseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das löthen Neue Dampstessel-Jack Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Gesahren des Siedeverzuges in Dampstesseln und der Explodicator Einsaches Bersahren, um löcher am unteren Ende etwas weiter zu bohren als am oberen Maschinengurte aus Hanszwirn gewebt, ge- theert und ungetheert Selbststätiger Laustrahn in der Hartmann's	21 22 26 27 29 29 45 55 95	Kabrication von Metallröhren Rortholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampsmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt sür Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Wassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger Polzschrauben Batentcondensator ohne Lustzutritt, von Baul Koho. Ueber die Bopper'schen Patent-Dampstessel Einlagen, Bericht von Friedrich Rapravil Die pneumatische Schmierbüchse von Samtreuil & Co. Bimont's nichtleitende Belegung für Dampstessel zu, von Prosessor durch Lust ge-	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510 521 537 542
Menschenkraft und Dampf Bebarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Queb- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüchsen dei Dampsmaschinen 2c.; von Ioseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das löthen Neue Dampstessel-Jack Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Gesahren des Siedeverzuges in Dampstesseln und der Explodicator Einsaches Bersahren, um löcher am unteren Ende etwas weiter zu bohren als am oberen. Maschinengurte aus Hanszwirn gewebt, ge- theert und ungetheert Selbstthätiger Laustrahn in der Hartmann'- schen Fabrit in Chemuit	21 22 26 27 29 29 45 55 95 112 113 123	Kabrication von Metallröhren Kortholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampsmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt sür Dampstesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampstessel Zur Erklärung der Dampstessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Wassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger Polzschrauben Batentcondensator ohne Lustzutritt, von Baul Logo Ueber die Bopper'schen Patent-Dampstessel Einlagen, Bericht von Friedrich Rapravil Die pneumatische Schmierbüchse von Santreuil & Co. Bimont's nichtleitende Belegung für Dampstessel zu, von Brosessor A. Bahen Oberstächen Condensatoren durch Lust gestühlt	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510 521 537 542 543
Menschenkraft und Dampf Bebarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüchsen bei Dampsmaschinen 2c.; von Ioseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das löthen Neue Dampstessel-Jack Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Gesahren des Siedeverzuges in Dampstesseln und der Explodicator Einsaches Bersahren, um löcher am unteren Ende etwas weiter zu bohren als am oberen Maschinengurte aus Hanszwirn gewebt, ge- theert und ungetheert Selbststäger Laustrahn in der Hartmann'- schen Fabrit in Chemnits Ueber Selbstölung bei Transmissionen	21 22 26 27 29 29 45 55 95	Kabrication von Metallröhren Rortholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampflesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampflessel Zur Erklärung der Dampflessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Answendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Wassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger Polzschrauben Batentcondensator ohne Lustzutritt, von Baul Roho Ueber die Bopper'schen Patent-Dampflessel Einlagen, Bericht von Friedrich Rapravil Die pneumatische Schmierbüchse von Samtreuil & Co. Bimont's uichtleitende Belegung für Dampflessel lessel zu, von Prosessor A. Bapen Oberstächen Condensatoren durch Lust gestühlt	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510 521 537 542 543
Menschenkraft und Dampf Bebarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth-Stiftung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüch- sen bei Dampsmaschinen 2c.; von Ioseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das löthen Neue Dampstessel-Jack Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Gesahren des Siedeverzuges in Damps- tesseln und der Explodicator Einsaches Bersahren, um löcher am unteren Ende etwas weiter zu bohren als am oberen Maschinengurte aus Hanszwirn gewebt, ge- theert und ungetheert Selbststätiger Lauftrahn in der Hartmann'- schen Fabrit in Chemuit	21 22 26 27 29 29 45 55 95 112 113 123 166	Kabrication von Metallröhren Rortholz als schlechter Bärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampflesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampflessel Zur Erklärung der Dampflessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Answendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Borssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Bassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger Holzschrauben Batentcondensator ohne Luftzutritt, von Baul Roho Ueber die Bopper'schen Batent-Dampflessel Einlagen, Bericht von Friedrich Rapravil Die pneumatische Schmierbüchse von Samtreuil & Co. Bimont's nichtleitende Belegung für Dampflessel zu, von Brosessor durch Luft gestühlt Die presiden Condensatoren durch Luft gestühlt	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510 521 537 542 543
Menschenkraft und Dampf Bebarf an Maschinen sür Hasenbauten in Italien Die Whitworth Stistung in England Apparat zur Berhütung von Dampstessel- Explosionen; von Otto Zabel in Qued- lindurg Mazeline's Dampsmantel sür Dampsma- schinencylinder Ueber die Selbstschmierung der Stopsbüchsen bei Dampsmaschinen 2c.; von Ioseph Thoma, Ingenieur in Memmingen Das löthen Neue Dampstessel-Jack Ein neuer Dampstessel ohne Nietung Die Gesahren des Siedeverzuges in Dampstesseln und der Explodicator Einsaches Bersahren, um löcher am unteren Ende etwas weiter zu bohren als am oberen Maschinengurte aus Hanszwirn gewebt, ge- theert und ungetheert Selbststäger Laustrahn in der Hartmann'- schen Fabrit in Chemnits Ueber Selbstölung bei Transmissionen	21 22 26 27 29 29 45 55 95 112 113 123	Kabrication von Metallröhren Rortholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampfmaschinen Ueber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampflesselbeizer Die Berhältnisse verschiedener Dampflessel Zur Erklärung der Dampflessel Explosionen Berhalten Field'scher Röhrenkessel bei Answendung schlechten Speisewassers Bandsäge für Metall, von Samuel Worssam & Comp. zu Chelsea Ein neuer Wassermesser Berbesserungen bei der Fabrication kräftiger Polzschrauben Batentcondensator ohne Lustzutritt, von Baul Roho Ueber die Bopper'schen Patent-Dampflessel Einlagen, Bericht von Friedrich Rapravil Die pneumatische Schmierbüchse von Samtreuil & Co. Bimont's uichtleitende Belegung für Dampflessel lessel zu, von Prosessor A. Bapen Oberstächen Condensatoren durch Lust gestühlt	473 474 477 481 488 490 491 509 510 510 521 537 542 543

	Seite		Seite
Ductham's hybrostatische Wage	583	John Ericsson's neues Spstem bes unter-	
Oberflächen-Condensator mit Bumpen, be-		seeischen Angriffs	386
trieben von unabhängigen Maschinen	585	Stechschuß-Kener	393
Ein neues die Barme nicht burchlaffendes		Ueber das Torpedo-Unglück in Curhaven	442
Betleidungsmaterial für Dampfteffel,		Die Erprobung bes Whiteheab'schen Tor-	
Rohrleitungen, Cylinder 2c.	58 5	pedos in England	457
Dampsorudregistrirapparate	590	Schießversuche in Belgien gegen Panzer-	
Neue Stopfbuchsen-Backung	596	ziele und Erbbruftmehren, jur Fesiftel-	
Fabrication von Metallröhren	5 99	lung ber Armirung ber Schelbe . Forts	458
Amerikanische Methobe gebrauchte Feilen	400	Das Zerspringen eines 9-zöll. Armstrong-	
nachzuschärfen	603	Borberlabrohres auf bem Steinfelde bei	
Ueber ben Reibungswiderstand in Dampf-	400	Felixborf	470
maschinen	60 9	Schmelzung bleierner Geschosse beim Auf-	400
		schlagen	492
gratification and Galiffornia		Erprobung einer 12 Boll biden Panzer-	E 7 4
Artillerie und Schiffspanzer.	1	platte in England	514
Die Schiefinaufriche mit bem 0.218 Ourschit.	i	Schießversuche in Belgien gegen Pauzer-	
Die Schießversuche mit bem 9-zöll. Krupp'-		ziele und Erbbrustwehren, zur Feststel-	
schen Marine-Geschütze auf bem Stein-	,	lung ber Armirung der Schelbe - Forts.	501
felde bei Wiener. Neustadt	42	(Schluß.)	531
Die 600pfündige Kanone bei Schoeburpneß	ئو	Fraser's 35 Tonnen-Geschütz	582
Betreffs der dienstlichen Berwendung und		Die Geschütze ber italienischen Kriegsma-	596
Ausbildung ber artilleristisch-qualificirten Matrosen-Mannschaft an Bord ber t. t.		rine	586
Ariegsschiffe	4 2		
Das neue Statut für bas Artilleriewesen	76		
S. M. Kriegsmarine	49	W asserbauten.	
Der Bug und bie Erprobung eines 20-			
gölligen Geschützes in Rufland. Mitge-		Die Projecte einer vollkommeneren Ber-	
theilt von L. R. Ruzmany	88	kehrsverbindung zwischen England und	
	(3)		~ 4
		Frankreich	24
Das Fortsühren ber Luft burch Geschosse.	104	Frankreich Durchstich bes Isthmus von Korinth	24 44
		Frankreich	44
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten-	104	Frankreich	
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Kaliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine	104	Frankreich	44 161
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Kaliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer-	104 108 123	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hobraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpielische bei St. Louis	44
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Raliberbestimmung für norddeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder	104 108 123 201	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hobraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpibrücke bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge	161 173
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Kaliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder	104 108 123 201 204	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hobraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpide bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge von Darien	161 173 198
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriesse Laffeten	104 108 123 201 204 228	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpidige bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landenge von Darien Die dariensische Vermessungs-Expedition.	161 173 198 206
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Kaliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriess-Laffeten Torpedo-Corps in Amerika	104 108 123 201 204 228 236	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hobraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpielte bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge von Darien Die dariensische Vermessungs-Expedition Ein französischer Schiffsahrts - Canal	161 173 198
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Raliberbestimmung für norddeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncrieff-Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser	104 108 123 201 204 228 236 237	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiliche bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge von Darien Die dariensissen Schifffsahrts - Canal Ein französischer Schifffahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Béton-	161 173 198 206 237
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Raliberbestimmung für norddeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriesse Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Verwendung gezogener Mörser Das Seeminenwesen in Schweden	104 108 123 201 204 228 236 237 251	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpibrücke bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge von Darien Die dariensssschaftscher Schiffsahrts - Canal Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln	161 173 198 206 237 238
Das Fortsühren der Luft durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Woncriess-Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Verwendung gezogener Mörser Das Seeminenwesen in Schweden Die Torpedo's in Amerika	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiliche bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge von Darien Die dariensische Vermessungs-Expedition Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien	161 173 198 206 237
Das Fortsühren der Lust durch Geschosse. Raliberbestimmung für norddeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncrieff-Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser Das Seeminenwesen in Schweden Die Torpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiliche Bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landenge von Darien Die darienstsche Vermessungs-Expedition. Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Béton- und Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Eentrifugalpumpen zu Baggerarbeiten	161 173 198 206 237 238 249
Das Fortsühren der Lust durch Geschosse. Raliberbestimmung für norddeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die Torpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harbey's "Otter - Torpedo"	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hobraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpielische bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge von Darien Die dariensssschaft Bermessungs-Expedition Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostsee - Donau - Canal	161 173 198 206 237 238 249 284
Das Fortsilhren ber Luft durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoser- sinder Distanzmesser Woncrieff-Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden Die Torpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Eapitän Harvey's "Otter - Torpedo" Exprobung einer selbsthätigen Ausrenn-	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256	Trankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hopdraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiliche Bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge von Darien Die dariensssischer Schiffsahrts - Canal Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Centrifugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostsee Donau - Canal	161 173 198 206 237 238 249 284
Das Fortsilhren ber Luft durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriesse Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die fchwedischen Bersuche mit Torpedo's Eapitän Harvey's "Otter - Torpedo" Exprodung einer selbstthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette für 11zöllige Hinterlad-	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256	Trankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpibrücke bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landenge von Darien Die dariensischer Schiffsahrts - Canal Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürseln Donaubrücke bei Wien Centrifugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostse - Donau - Canal Küstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Weser	161 173 198 206 237 238 249 284 309
Das Fortsühren ber Lust durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriesse Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die Torpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter = Torpedo" Exprodung einer selbstthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lafette für 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angesertigt für die kais. russische	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256	Trankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hopdraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiliche Bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge von Darien Die dariensssischer Schiffsahrts - Canal Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Centrifugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostsee Donau - Canal	161 173 198 206 237 238 249 284 309
Das Fortsühren ber Lust durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriesse Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Verwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die Lorpedo's in Amerika Die schwedischen Versuche mit Torpedo's. Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Exprodung einer selbsthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette für 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt für die kais. russische Regierung im Etablissement von Friedrich	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258	Frankreich Durchstich bes Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiliche Baggermaschine beim Bau der Mississpilicher Schifffahrtscanal durch die Landenge von Darien Die darienstsche Bermessungs-Expedition Ein französischer Schifffahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Bien Centrifugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostsee - Donau - Canal Küstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Austassungen von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feich- tinger	161 173 198 206 237 238 249 284 309
Das Fortsühren ber Lust durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriesse Lasseten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die sorpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Exprodung einer selbstthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette für 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt sür die kais. russische Regierung im Etablissement von Friedrich Rrupp in Essen	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hohraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpielische Bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landeuge von Darien Die dariensische Vermessungs-Expedition Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostee - Donau - Canal Küstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Aussallung von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feich-	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327
Das Fortsühren ber Lust durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriessersen in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die scorpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Exprodung einer selbstthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette für 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt sür die kais. russische Regierung im Etablissement von Friedrich Rrupp in Essen	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258	Frankreich Durchstich bes Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiliche Baggermaschine beim Bau der Mississpilicher Schifffahrtscanal durch die Landenge von Darien Die darienstsche Bermessungs-Expedition Ein französischer Schifffahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Bien Centrifugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostsee - Donau - Canal Küstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Austassungen von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feich- tinger	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327
Das Fortsühren ber Lust durch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Doncriesse Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Eapitän Harvey's "Otter - Torpedo" Exprodung einer selbstthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette für 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt sür die kais. russische Regierung im Etablissement von Friedrich Rrupp in Essen. Reuer Torpedo von John Ericsson Fabrication von Panzerplatten und Suß-	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258 276 302	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpilche Baggermaschine beim Bau der Mississpilcher Schifffahrts bie Landenge von Darien Die dariensssischer Schifffahrts Canal Ein französischer Schifffahrts Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Betonund Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostsee Donau Canal Küstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Aussalzungen von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feichtinger	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327 452
Das Fortsuhren ber Luft burch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Woncriesse-Lasseten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser Das Seeminenwesen in Schweden Die Torpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Exprodung einer selbstthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette für 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt für die kais. russische Rrupp in Essen Neuer Torpedo von John Ericsson Fabrication von Panzerplatten und Guß- stablgeschützen in Rußland	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpilche Baggermaschine beim Bau der Mississpilcher Schifffahrts bie Landenge von Darien Die dariensssischer Schifffahrts Canal Ein französischer Schifffahrts Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Betonund Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostsee Donau Canal Küstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Aussalzungen von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feichtinger	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327 452
Das Fortsihren ber Luft burch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriesse. Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser Das Seeminenwesen in Schweden Die scrpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Erprobung einer selbstthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lafette für 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt für die kais. russische Rrupp in Essen Reuer Torpedo von John Ericsson Fabrication von Panzerplatten und Guß- sparication von Panzerplatten und Guß- sparication von Panzerplatten und Guß- sparication wir Halse'schen Raleten zu Shoe-	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258 276 302 316	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hopdraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpirüsche bei St. Louis. Der Schiffsahrtscanal durch die Landenge von Darien Die darienstsche Bermessungs-Expedition. Ein französischer Schiffsahrts - Canal. Festigkeitsversuche mit verschiedenen Betonund Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten. Ein Ostsee - Donau - Canal Rüstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Auslassung von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feichtinger Die projectirte Eisenbahnverbindung zwischen England und Frankreich	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327 452
Das Fortsühren ber Luft burch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Woncriesse Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die Torpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Erprobung einer selbsithätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette für 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt für die kail. russische Regierung im Etablissement von Friedrich Krupp in Essen Neuer Torpedo von John Ericsson Fabrication von Panzerplatten und Guß- stahlgeschützen in Rußland Bersuche mit Halse'schen Raketen zu Shoe- buryneß.	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258 276 302 316 336	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpilche Baggermaschine beim Bau der Mississpilcher Schifffahrts bie Landenge von Darien Die dariensssischer Schifffahrts Canal Ein französischer Schifffahrts Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Betonund Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostsee Donau Canal Küstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Aussalzungen von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feichtinger	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327 452
Das Fortsühren ber Luft burch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Sinsührung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Moncriesse Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die Torpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Crprobung einer selbsithätigen Ausrenn- (Aushol-) Lafette für 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angesertigt für die kais russische Rrupp in Essen Regierung im Etablissement von Friedrich Rrupp in Essen Berication von Panzerplatten und Guß- stahlgeschützen in Russland Bersuche mit Halse'schen Raketen zu Shoe- burdneß Crprobung der Banzerplatten in England	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258 276 302 316	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiriche Baggermaschine beim Bau der Mississpiriche Bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landenge von Darien Die darienstsche Vermessungs-Expedition Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln Donanbrücke bei Bien Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostse - Donau - Canal Küstenbesesstigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Auflassung von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feich- tinger Die projectirte Eisenbahnverbindung zwi- schen England und Frankreich	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327 452
Das Fortsühren ber Lust burch Geschosse. Raliberbestimmung sür nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Woncrieff-Lasseten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser Das Seeminenwesen in Schweden Die Torpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Erprobung einer selbstthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette sür 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt sür die kais. russische Regierung im Etablissement von Friedrich Rrupp in Essen Neuer Torpedo von John Ericsson Fabrication von Panzerplatten und Gus- stablisseschützen in Russland Bersuche mit Halse'schen Raketen zu Shoe- burdneß Erprobung der Panzerplatten in England Sprengen von Geschossen durch frierendes Basser	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258 276 302 316 336 340	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hopdraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpirüsche bei St. Louis. Der Schiffsahrtscanal durch die Landenge von Darien Die darienstsche Bermessungs-Expedition. Ein französischer Schiffsahrts - Canal. Festigkeitsversuche mit verschiedenen Betonund Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Wien Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten. Ein Ostsee - Donau - Canal Rüstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Auslassung von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feichtinger Die projectirte Eisenbahnverbindung zwischen England und Frankreich	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327 452
Das Fortsühren ber Lust burch Geschosse. Raliberbestimmung sür nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einsührung von Torpedos in der dänischen Marine Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Woncrieff-Lasseten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser Das Seeminenwesen in Schweden Die Torpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Erprobung einer selbstthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette sür 11zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt sür die kais. russische Regierung im Etablissement von Friedrich Rrupp in Essen Neuer Torpedo von John Ericsson Fabrication von Panzerplatten und Gus- stablisseschützen in Russland Bersuche mit Halse'schen Raketen zu Shoe- burdneß Erprobung der Panzerplatten in England Sprengen von Geschossen durch frierendes Basser	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258 276 302 316 336	Frankreich Durchstich bes Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiriche Bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landenge von Darien Die darienstsche Bermessungs-Expedition Ein frauzösischer Schiffsahrts Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Betonund Mauersteinwürfeln Donaubrücke bei Bien Eentrisugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Osse Donau - Canal Rüstenbesestigungen an den Mündungen der Elbe und Beser Aussacht was der Mindungen der Elbe und Beser Die projectirte Eisenbahnverbindung zwischen England und Frankreich Material. Material.	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327 452
Das Fortsilhren ber Luft burch Geschosse. Raliberbestimmung für nordbeutsche Küsten- und Marine-Geschütze Einführung von Torpedos in der dänischen Marine. Die englischen Geschütz- und Geschoßer- sinder Distanzmesser Woncrieff-Laffeten Torpedo-Corps in Amerika Die Berwendung gezogener Mörser. Das Seeminenwesen in Schweden. Die sorpedo's in Amerika Die schwedischen Bersuche mit Torpedo's Capitän Harvey's "Otter - Torpedo" Erprobung einer selbsthätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette für 13zöllige Hinterlad- Ranonen, angeserrigt für die kais russische Regierung im Etablissement von Friedrich Rrupp in Essen Reuer Torpedo von John Ericsson Fabrication von Panzerplatten und Gus- stablgeschützen in Russland Bersuche mit Halse'schen Raketen zu Shoe- burdneß Erprobung der Panzerplatten in England Sprengen von Seschossen durch frierendes	104 108 123 201 204 228 236 237 251 255 256 258 276 302 316 336 340	Frankreich Durchstich des Isthmus von Korinth Unterseeischer Eisenbahn - Tunnel zwischen Frankreich und England Hodraulische Baggermaschine beim Bau der Mississpiriche Baggermaschine beim Bau der Mississpiriche Bei St. Louis Der Schiffsahrtscanal durch die Landenge von Darien Die darienstsche Vermessungs-Expedition Ein französischer Schiffsahrts - Canal Festigkeitsversuche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürfeln Donanbrücke bei Bien Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten Ein Ostse - Donau - Canal Küstenbesesstigungen an den Mündungen der Elbe und Weser Auflassung von Landskrona Ueber die Santorinerde, von Dr. G. Feich- tinger Die projectirte Eisenbahnverbindung zwi- schen England und Frankreich	161 173 198 206 237 238 249 284 309 314 327 452

	Seite		Seite
Busammensetzung von Beigmetall, baupt-		u. s. w. zur möglichsten Beseitigung von	
sächlich für Lagerpfannen	3 9	Wärmeverlusten	40
Borschrift zur Bereitung eines bammer-		Apparat zur vollkommen gefahrlosen Auf-	
baren Gußeisens von den nachstehenden		bewahrung (und Transportirung auf	
Eigenschaften	54	Schiffen) großer Mengen von Betroleum,	**
Mallet's gebuckelte Blechplatten	104	Benzin 2C	52
Ueber die Darstellung des Antimonoids.	123	Neue Methobe ber Fabrication von Stein-	
Korkholz als schlechter Wärmeleiter bei		kohlenziegeln, vorzugsweise für den	110
Dampsmaschinen	168	Schiffsbedarf	113
A. Müller's in Barmen praktisches Mittel		Petroleum als Heizungsmaterial	168
Sußstahl zu härten	172	Hannover'iche Petroleumquellen	4 9 2
Die natürlich vorkommenben Massen gebie-	_	Verwendung von Torf in Bermischung	
genen Aupfers	173	mit Steinkohlen als Brennmaterial bei	-00
Mittel, ben Rost vom Stahle leicht zu ent-		größeren Feuerungsanlagen	5 09
fernen	174	Uebersicht der Heizkraft der verschiedenen	F 01
Harris' und Penbred's Schweißmethobe für		Brennstoffe	591
große Stüde	291 307	Heizung einer Dampfmaschine mit Gas	592
M. Baughan's patentirtes Berfahren, bie			
bei ber Eisenverzinnung erhaltene schwe-			
felsaure Gisenaussblung zu verwerthen.		Sprengmaterial.	
Ein Monster-Telestop		Sprengmutertut.	
		3mei neue Schiefpulver	42
Weber Gußeisen, Stabeisen und Stahl zum Maschinenbau		Unglücksfälle burch Dynamit	288
Mittheilungen über bas Bergießen ober		Die explosiven Stoffe	344
Umgießen fertiger Metall - Gegenstänbe		Ueber bas fogenannte Riefel-Bulver (Pebble	•
mit demselben ober anderem Material;		gunpowder) für gezogenes Geschüt	347
von Dr. E. F. Dürre in Berlin		A. Nobel's patentirte neue Bulvermifchungen	350
Parson's weißes Messing	381	Ueber Lithofracteur und Dualin	375
Bur Conservirung bes Bolges	397	Spreng-Bersuche mit Bulver und Schieß-	
Miry's Methobe jur Prüfung von Erägern		wolle zu Chatham	393
2c. auf Riffe ober Sprünge		Bericht ber englischen Bersuche-Commission	
Bestimmung bes demisch gebundenen Rob-		"on Explosives"	40 9
lenftoffs in Stahl und Eisen		Ueber bas Sprengmittel "Lithofracteur"	473
Eigenschaften bes phoephorbaltigen Stahls		Berbefferter Lithofracteur	516
Bur Stablfabrication	471	, , ,	
Reues Metall für Gewehre			
Compositions - Metalle für Dampfichieber	•		
u. f. m.	487	Farben, Firniß 2c.	
Die Grenzen der Magnetisirbarteit bes		Cautie in Chrisekers saufillantes & Amien	
Gisens		Rorf's in Königsberg consistentes Schmier-	10
Ueber Metallegirungen		mittel für Maschinen	18 3 9
Metallegirung, bie sich auf Stahl und		Pleischl's Marineleim Berhütung ber	
Eisen aufgießen läßt		Resselsteinbildung	121
Bopd's geschmiedete Holzschrauben		l	
Ueber die Einwirkung des Wasserbampses		Cement mit pulverisirtem Gufeisen	207 207
auf bas Eisen und des Wasserstoffes auf		Einfluß von Wasserbampf auf Mörtel	207
bas Eisenorph; von H. Sainte - Claire		Thon als Mittel gegen Resselsteinbildung Luftbichter Graphittitt für Dampstessel	353 354
Deville non nerhranztem Gus.	578		
Wiederherstellung von verbranntem Guß-		Behandlung von Del für Maschinenschmiere	
stahl Eine neue Art Eisen burch Einwirkung von	582	Ausfüllungsmasse für Löcher in Gußstücken	
Stickfoff	597	Ritt für Dampftessel, Gasröhren 2c Borzüglicher burch Feuchtigkeit nicht erwei-	53 8
	UJ (dender Leim	542
		Wibemann's neues Substrat für bunte Mi-	
O and the second of the second		neralfarben zum Anstrich	59 0
Leucht= und Brenumaterial.			
Numerhung was Oahlanflauk ale Quann		Erfindung, mittelst einer eigenthümlichen,	
Anwendung von Kohlenstaub als Brenn- material beim Beizen von Dampstesseln		chemischen Masse Decktücher zu überziehen	596
seine Seilen pon Sumbliellem	•	und diese wasserdicht zu machen	UUU

Alinstellanea. \$\frac{25}{\text{Bafferoliste}, unverfeinfoare Sade.} \\ \frac{25}{\text{Bafferoliste}} \\ \text{Bafferoliste} \\ \text{Sunftriofiste} \text{Echapteniste} \\ \text{Bafferoliste} \\ \text{Sunftriofiste} \text{Sufferense} \\ \text{Bafferoliste} \\ \text{Bafferoliste} \\ \text{Sunftriofiste} \text{Echapteniste} \\ \text{Bafferoliste} \\ Bafferoli		Seite		Ceite
Rünkliche Außermancht Basserbichte, unweisenkauer Side. Basserbichte, unweisenkauer Side. Beite transallantlisse Leigraphenkinie. Des Echen auf dem Etumbe des Altantichem Oceans K. Dietten in Ragantsabrication, von B. Dietten in Ragantsabrication auf submarinen Leiegraphenfeitungen Das Segantsabrication in Steelender in Receiver in Receiver in Steelender in Receiver in Steelender in	Mis cellanea.		Ueber die Conservirung der Fischernetze	L'OPT
Bufferdichte, unvorlentdare Säde. 44 Reue transatlantische Telegraphenstnine 56 Les leaderhoen Infusionien des Weeres 167 Comprimite Lebensmittel Das Edenard bem Erunde des Allantischen Oceans 8. Dietten in Raganfurt 168 Raterial für Massisch, dei welchen der Temperaturvechele keine Beränderung dervoerbringt 167 Das Gegenthrechen auf submarinen Teleggraphenstriungen Der Scheinburg Schiffenkung in den Genard defensive Innde Leber die Auftreit in Steinburg der Schiffenkung in den Genard in defensive Innde Leber des Gegensprechen auf submarinen Teleggraphenstriungen 168 Bossensprechen auf submarinen Teleggraphenstriungen 169 Der Sphischschen der Aufgemabrung den Keisch 169 Roue Art der Aufgemabrung den Keisch 160 Roue Art der Aufgemabrung der Keischen des Genarder der der der der der der der der der	•			607
Reue transalfantlisse Zeiegraphentimie 45 Die leindienden Indiorien des Weeres 1076 Gemptimier Lebensmittel 108 Das Leben auf dem Trumbe des Alfantisichen Occans 118 Berbösterung in der Magnetsduication, von K. Dietein in Algagntart 166 Wetertal sir Wassidde, dei weichen der Temperaturmechiet leitne Beränderung dervordringt 172 Das Segeniprechen auf submarinen Telegraphentitungen 172 Die physitolischen Tigenschalten des Tiefe 1870 des Gegeniprechen auf submarinen Telegraphentitungen 172 Die physitolischen Tigenschalten des Tiefesterungen 172 Die physitolischen Westerung des Teirbeschlaumses am Frunde des Alfantischen Westers; von I. Wadden der Des Tiefesterungen 182 Bertalften Patenschalten des Alfantischen Meretes; von I. Wadden der Des Tiefesterungen 182 Die Physitolischen der Statenschen des Alfantische Des Die Tiefesterung des Tiefesterungen 182 Die Physitolischen der Statenschalten des Alfantische Des Die Ersten der Indian der Des Die Ersten der Indian der Des Des Die Ersten der Indian der Des Des Die Ersten des D		25	· •	608
Die leuchendem Juluseien des Meeres. Tomprimitre Lecenomitel Das Leden auf dem Grunde des Atlantisichen Ocean K. Dietlen in Klaganfurt Das Vereim in Kaganfurt Das Vereimigen Das Vegeniprechen auf submarinen Telegraphenteitungen Das Vegeniprechen auf submarinen Telegraphenteitungen Vegenber Beiste Bung auf berühften Das Vegeniprechen auf submarinen Telegraphenteitungen Des Vegenber Des States und de-fensive ber Wegenber Des States in Bestein Investigung der States in Telegraphen States in Bestein Investigung der States in Telegraphen States in Bestein Harbor. Die Phösing in Gester Bunges States in Bestein Harbor. Die Telegraphen der States in Bestein Harbor. Die Telegraphen der States in Bestein Harbor. Di		7		000
Comprimitte Lekensmittel Das Ethen auf dem Grunde des Atlanti- ichen Occans Bethefferung in der Wagnetsabrication, den K. Dieiten in Alagratjurt Temperaturvechele keine Berähberung dervordringt Das Gegenstrechen auf submarinen Tele- graphenteitungen der Verlieben der Geschertung dervordringt Das Gegenstrechen auf submarinen Tele- graphenteitungen der vordringten Dervordringt Die physsellichtigen Eigenschaften des Eises Wosers Kregen und Sturmichter Jan Geleisschaften Weeres; von I. Raddonn Meeres; von I. Raddonn Meer				
Des Leben auf dem Grunde des Atlantischen Occans 8. Dietlen in Rlagenflart. Bethelferung in der Magnetsabrication, von K. Dietlen in Rlagenflart. Das Vegensprechen auf submartien Telegraphenstellingen Des Physikalischen Eigenschaus die bes Sites Moier's Regen. und Stunnischen Des Atlantischen Keitersen der Auflerdahrung des Petitiges Abstentingen Bethelfrige Rohlen und fünstliche Schleiferieten des Wiesenschaus des Atlantischen Meiers in Kriedung auf der Angelein		1		
Sethessen Magnetsabrication, von B. Dietlen in Alagrasiurt. Material sir Wassiabe, die wiechen der Temperaturvoches keine Berährenng bervoerbringt Das Gegensperchen auf submarinen Telegraphenseitungen Der höhlfalischen Eigenschaften des Eises Rosers der der graphenseitungen Die höhlstlichen Eigenschaften des Eises Kolere Kagen, und Sunrmitschert Alter der Ausbewahrung den Keischen der Ausberteitung der hier die auch eine Gestellichen des Eises siehen und kinstliche Scheielssteiten die mmes am Grunde des Ariestes feiten Wereres; von 3. Nadorn Wereres; von 3. Nador		108	Bibliographische Notizen.	
Berbefferung in der Magnetsabrication, von K. Dieiten in Algacupiter. Das Gegensprechen auf Judmarinen Telegraphenleitungen Die Physifalischen Eigenschaften des Eifes Woser's Regen und Sturmlichter Broier's Regen und Sturmlichter Breibung auf ber Aumfelden des Eifes Breibung auf ber Aumfelden Breibung auf ber Aumfelden Breibung auf ber Aumfelden Breibung auf ber Aumfelden Bettirische Kohlen und tünstliche Schleiteriache und Einer auf Leibung des Kreibes bie Mahann beis Allanischen Broier auf der Gefensive Leibung die eine Eine Leibung aber Alleibung der Broier auf der Gefensive Leibung die eine Broier auf der Gefensive Leibung der der Gefensive Leibung die eine Broier auf der Gefensive Leibung die eine Broier auf der Gefensive Leibung des Parkeiters von Interfeles der Fahret wossellen und in den Spieler Baltige gegen Häulig des Balfers aum dern, von Schleifung wisseln der Broier auf der Gefensive Leibung der Gefensive Leibung der Gefensive Leibung der Gefensive Leibung der Gefensive Leibung der der Gefensive Leibung der der Gefensive Leibung der Gefensive Leibu		118		
Material für Mahfläde, bei welchen der Temperaturwechzleit keine Beränderung bervordringt. Das Gegenlprechen auf submarinen Telegraphensteitungen Die phylstalischen Eigenschaften des Eises Moleie's Regen- und Sturmtichter. Die phylstalischen Eigenschaften des Eises Moleie's Regen. und Sturmtichter. Die phylstalischen Eigenschaften des Eises Moleie's Regen. und Sturmtichter. Die phylstalischen Eigenschaften des Eises Moleie's Regen. und Sturmtichter. Die phylstalischen Eigenschaften des Eises Moleie's Regen. und Einstlichen Steiten. Bestellung Abhann				
Temperaturwechiel feine Beränderung hervordeingt in Hole den der	F. Dietlen in Klagenfurt	166		
Das Segensprechen auf submarinen Telegraphenietungen Die physikalischen Eigenschiungen Die physikalischen Eigenschiungen Weiter Inde des Abselben und kinstitiese Schleich Reine Art ber Ansbewahrung vom Fleisch Kleter die Abselben und kinstitiese Schleich Kleternische Schlein und kinstitiese Schleich Kleternische am Frunde des kreiters Kereis in Kreidung Bestimmung des Keitungs-Coefficienten von Bestimmung des Keitung				
Das Gegensprechen auf submarinen Teseggrabenseitungen Die physsissische Gigenschaften des Eises Moser's Regen, und Sturmlichter Mene Art der Ausbewahrung den Fielich Keltrische Kohsen und kimstiche Scheif- keine. 313 Rene Art der Ausbewahrung den Fielich Keltrische Kohsen und kimstiche Scheif- keine. 315 Keber die Jusammensehung des Kreike- löschammes am Grunde des attantischen Meeres; von J. Naddony 326 Kestimien gen Kedingen Geofficienten von Tisen auf Eis, don Prosessischen der 327 Lie Phende Von Geofferd 328 U. S. N. 329 U. S. N. 329 U. S. N. 320 Unronelad Ships: their Qualities, Per- formances, and Cost. With Chapters on Turret Ships. Ironelad Rams etc. By L. J. Reed, C. B. Chief Conctruc- tor of the Navy, Vice-President of the Institution of Naval Architects etc. 329 U. S. N. 320 Unronelad Ships: their Qualities, Per- formances, and Cost. With Chapters on Turret Ships, Ironelad Rams etc. By L. J. Reed, C. B. Chief Conctruc- tor of the Navy, Vice-President of the Institution of Naval Architects etc. 320 Untidiant. Eries Gene Formances, and Cost. With Chapters on Turret Ships, Ironelad Rams etc. By L. J. Reed, C. B. Chief Conctruc- tor of the Navy, Vice-President of the Institution of Naval Architects etc. 320 Untidiant. Eries Gene Formances, and Cost. With Chapters on Turret Ships, Ironelad Rams etc. By L. J. Reed, C. B. Chief Conctruc- tor of the Navy, Vice-President of the Institution of Naval Architects etc. 320 Untidiant. Eries Sementer Instore Massachusets. Removal of Tower and Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Engineers and Brevet Major-General, U. S. Army 320 Untidiant. Eries Sementer 1869 320 Eriaften, Genebe der Bapier wasser 321 Elementary magnetism and the Local Attraction of Ships' Compasses, sdap- ted for the Use of Navigators; with practical rules for finding and tabula- ting local errors of ships' 123 Elementary magnetism and the Local Attraction of Ships' Compasses, By George Parson 326 Deutschen Sementer Bisser 327 Elementary magnetism and the Local At				RG
graphenteitungen	Der Gerningt fuhmerinen Tele	171		30
Die Physificalischen Eigenschaften bes Tiebe Mosere Art der Ausbewahrung von Feilen		179		
Moser's Regen- und Sturmtichter 313 Reue Art der Ansternatung von Fleisch Keltrische Kohsen nud klinstliche Scheift, Keine. 355 Leber die Jusammenschung des Areibe- schlammes am Erunde des Areibe- schlammes am Erunde des Atlantischen Meeres; von I. Radony 386 Bestimmen des Reichungs-Coefficienten von Eisen auf Eise, von Prosession Turret Shipe, Ironclad Rams etc. By E. J. Reed, C. B. Chief Conctruc- tor of the Navy, Vice-President of the Institution of Naval Architects etc. 57 Bungie's Mittel gegen Halnis des Bas- sert Pittel gegen Halnis des Bas- sert Pittel gegen Halnis des Bas- sert von dem Bouvet 507 Rechmelhauer verschieden Eissorten 511 Kreiwillige Hille im Secticage 508 Echmelhauer verschieden Stade in der Deien-Cinschrt von Cardisi 527 Die Tekswurschaft in Bertin 536 Deerstellung masserbischen Brade in der Deien-Cinschrt von Cardisi 527 Reue Methoden der Genußwasssers sir der Bore Eetransport, von Brof. Dr. Fied in Dreden des Borbereitung des Bieres sir den Eetransport, von Brof. Dr. Fied in Dreden sie Borbereitung bes Bieres sir den Eetransport, von Brof. Dr. Fied in Dreden des Borbereitung des Beitens sir der Breinschung von Blei zum Berbinden der Brein der Rechben der Bunds in Besinfection. 550 Desinfection. 550 Desinfection. 550 Desinfection. 550 Desinfection. 550 Eddischer Fährer der Breinschung des Keichungs des Breinschen Breinschung von Brof. Dr. Fied in Dreden der Broden geschieden geschieden num Schleren Breinschung von Brof. Dr. Fied in Dreden der Breinschung des Beiters sir den Breinschung von Brof. Dr. Fied in Dreden der Breinschung der Brüsser sir den Breinschung von Brof. Dr. Fied in Dreden der Breinschung der Brüsser sir den Breinschung von Brof. Dr. Fied in Dreden der Breinschung der Brüsser sir der Breinschung von Brof. Dr. Fied in Dreden der Breinschung der Brüsser sir den Breinschung von Brof. Dr. Fied in Dreden der Breinschung der Brüsser sir der Breinschung von Brof. Dr. Fied in Dreden der Breinschung der Brüsser sir der Breinschung von Brof. Dr. Fied in Dreden der Breinschung der	Die phpfifalifden Gigenschaften bes Gifes			
Reue Art der Aufbewahrung den Kleisch Schein, keine. 1. Ausgeschaften und künstliche Schein, keine und Eis, don Professor ausgeschaften der Keichigen auf Eis, don Professor ausgeschaften der Keichigen und der Keichigen und der Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen und der Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen und Keichigen der Keichigen der Keichigen der Keichigen der Keichigen der Keichigen der Keichigen und Keichigen der				
Elettrische Kohlen und künstliche Schleifkeine. 1. S. Barnes, U.S. N				
Neine		002	Lieut Commander J. S. Barnes,	
lleber die Julammenletzung des Kreibeschichten wen Werenes am Grunde des atlantischen Meeres; von 3. Nadoon	steine	355	U. S. N	57
Meeres; von J. Wabony	Ueber die Zusammensetzung des Kreibe-	1		
Bestimmung des Reibungs-Coefficienten von Eisen aus Cise, von Prosesson. Die Phempl Säure aus dem Schläckstelle und in den Spissern. Die Phempl Säure aus dem Schläckstelle und in den Spissern. Die Phempl Säure aus dem Schläckstelle und in den Spissern. Dur Heschäckste des Fatentwesens. Aunge's Mittel gegen Häuliß des Bassers seen Wille des Fatentwesens. Ueber das Seegesecht zwischen dem Mesteon und dem Bondet. Bersunken Institution of Naval Architects etc 57 Sudmarine Blasting in Boston Harbor, Massachusets. Removal of Tower and Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Engineers and Brevet Major-General, U. S. Army 57 Bersunken Institution Ocean. Schmelteduner verschiebener Eissporten. Sobstitution of Naval Architects etc 57 Sudmarine Blasting in Boston Harbor, Massachusets. Removal of Tower and Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Engineers and Brevet Major-General, U. S. Army 57 Deutschland. Erste Semester 1869 58 Bersunken Suise Steeffern. Sobstitution of Naval Architects etc 57 Sudmarine Blasting in Boston Harbor, Massachusets. Removal of Tower and Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Engineers and Brevet Major-General, U. S. Army 57 Deutschland. Erste Semester 1869 58 Berseinigte Staaten. Sas Strackenrecht auf See. Bon Dr. Heimstelle fataten. Sas Strackenrecht auf		20.0		
Tieft auf Eis, von Professor J. Müller in Kreiburg Die Phenyl Säure aus dem Schachselb und in den Spitälern Die Phenyl Säure aus dem Schachselb und in den Spitälern Bur Feldichte des Patentwesens Aus Feldichte des Patentwesens Runge's Mittel gegen Fäulniß des Basselses Basselses Mittel Genephen Mittel gegen Fäulniß des Basselses Basselses Mittel Genephen Mittel gegen Fäulniß des Basselses Basselses Mittel Genephen Mittel gegen Fäulniß des Basselses Mittel gegen Fäulniß des Basselses Basselses Mittel gegen Fäulniß des Basselses Basselses Mittel gegen Fäulniß des Basselses Mittel gegen Fäulniß des Basselses Mittel gegen Fäulniß des Basselses Basselses Mittel Genephen And Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Tower and Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Tower and Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Tower and Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Engineers and Brevet Major-General, U. S. Army Deutschland. Erstes Gemefter 1869 Etermentary magnetism and the Local Attraction of Ships' Compasses. By George Parson 123 Deutschland. Erstes Gemefter Ausgelsen Faulnighe Bassels Bassels Removal of Tower and Corwin Rocks. Bassels and Generals U. S. Army Deutschland. Erstes Gemefter 1869 Deutschland. Erstes Gemefter 1869 Deutschland. Deutschland. Deutschland.		396		
in Freiburg	Maria Ma		By E. J. Reed, C. B. Chief Conctruc-	
Die Phenpl-Säure auf dem Schlachtschund in den Spitäsern Jund in den Spitäsern Jur Keschichte des Patentwesens. Aunge's Mittel gegen Fäusaß des Bassers ister und dem Bouvet Ueber das Seegescht zwischen Decan. Bersunkene Insel im Stillen Ocean. Sechmeltdauer verschiedener Tissorten Freiwillige dilse im Seettriege. Berschunk, Gewebe oder Papier wasserstig Womberg. Berschunk, Gewebe oder Papier wasserstig Kompasses. Berschunkene Inself im Seetling. Sold Attraction of Ships' Compasses. By George Parson. By G		4//0	Institution of Naval Architects atc	57
und in den Spitäsern 4.2 Fur Geschichte des Patentwesens 4.2 Kunge's Mittel gegen Häulniß des Wassechusets. Removal of Tower and Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Engineers and Brevet Major-General, U. S. Army 57 Bersuntene Insel im Stillen Ocean 508 Fersuntene Insel im Stillen Ocean 508 Fersuntling hilfe im Seettiege 511 Freiwillige hilfe im Seettiege 511 Freiwillige hilfe im Seettiege 527 Underfectick Sprengung eines Brads in der Hasel von Eardiff 535 Fersuntene Insel in Bertin 535 Fersunteneithe Sprengung eines Brads in der Hasel von Eardiff 536 Fersunteneithe Sprengung eines Brads in der Hasel von Eardiff 536 Fersunteneithe Sprengung eines Brads in der Hasel von Eardiff 536 Fersunteneithe Sprengung eines Brads in der Hasel von Eardiff 536 Fersunteneithe Sprengung eines Brads in der Hasel von Eardiff 536 Fersunteneithe Sprengung eines Brads in der Hasel von Eardiff 536 Fersuntspeach von Eardiff 536 Fersunteneithe Stataten 536 Fersuntene Insel im Stillen Ocean 508 Fersuntene Insel im Stillen Ocean 500 Fersuntene Insel im Stillen Ocean 500 Fersuntene Insel Ins	Die Rhampl Siere auf dem Schlackteld	402		J .
Bur Geschichte des Patentwesens	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4.0		
Runge's Mittel gegen Fäulniß des Wafsers für den Der Keftellung wassering der Berußwasser Wüller Beuge 537 Reue Methoden der Wüller Der Papter Analyse, von Dr. Alexander Püller Beuge 537 Reue Methoden der Genußwasser sie ben Dr. Ked in Dresden 540 Rectransport, von Prof. Dr. Ked in Dresden 550 Remedung von Blei zum Berbinden der Von Broken 550 Reier Mehren weiser nicht mischbaren Flüssige 550 Reier Mehren weiser nicht mischbaren Flüssige 550 Reier Newebe ober Fapter kasser für den Seetragenecht aus Seetenster 1869 57 Reier Newebe ober Papter wasser in Komberg 123 Elementary magnetism and the Local Attraction of Ships' Compasses, adapted for the Use of Navigators; with practical rules for sinding and tabulating local errors of ships compasses. By George Parson 124 Die Erbswurk-Haber der Benüßer Sir den Stoti Der Wickelen der Keine der				
leber tas Seegefecht zwischen dem Meter van dem Bon vet 507 Bersunkene Insel im Stillen Ocean 508 Semeiltauer verschiedener Tissorten 511 Freiwislige hilse im Seekriege 511 Freiwislige hilse im Seekriege 512 Unterseeische ober Papier wassericht zu machen, von Scoffern 512 Unterseeische Sprengung eines Bracks in der Hallen 512 Derfellung wasserichten Britis 535 Reue Methoden der Genuswasser 337 Reue Methoden der Genuswasser 338 Reue Methoden der Genuswasser 338 Reue Methoden der Genuswasser 337 Reue Methoden der		300		
Ueber tas Seegesecht zwischen bem Me- teor und dem Bonvet		489		
Bersunkene Insel im Stillen Ocean		100		
Schmelzdauer verschiedener Eissorten 511 Freiwillige Hilfe im Seekriege 516 Freiwillige Hilfe im Seekriege 517 Unterseeische Sprengung eines Bracks in der Haften 535 Freisellung wasser Freißen 535 Freisellung wasser Freißen 536 Freisellung wasser Hilfer 536 Freisellung wasser Freißer Analyse, von Dr. Alexanter Müller 540 Freisellung wasser Hilfer 540 Freisellung bes Bieres sür den Seetschaften der Freißen der Erbe nach ihren hydrographischen, nautischen und commerciellen Beziehungen. Herausgegeben von J. E. Jülfs, Navigationssieren zweier nicht mischbaren Flüssis elehrei in Essselle, und K. Balleer, Schiffscauktain in Begesal. Erfter Band. Freiwillige Hilfe im Seekfriege 547 Freiwillige Hilfe im Seekfriege 548 Flementary magnetism and the Local Attraction of Ships' Compasses, adapted for the Use of Navigators; with practical rules for finding and tabulating local errors of ships' compasses. By George Parson 124 Deutschlaub. Zweites Semesker 1869 125 Duellen bes internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kompeten Serechts 183 Die zweite deutsche Kompeten Serechts 1870 Fleicelle Mittheilungen bes bremischen Sereicellen Beziehungen. Derausgegeben von J. E. Jülfs, Navigationslieher in ber in Elssteh, und K. Balleer, Schiffscauktain in Begesal. Erfter Pand. Flein, Auftraction of Ships' Compasses, adapted for the Use of Navigators; with practical rules for sinding and tabulating local errors of ships' compasses. By George Parson 124 Duellen bes internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kompeten Serechts 183 Die zweite deutsche Kompeten Serechts 183 Die zweite deutsche Kompeten Seerechts 183 Freißkonder Serechts in Bertin 1870 Die wicklen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kompeten Seerechts 1		507		60
Schmelzdauer verschiedener Eissorten 511 Freiwillige Hilfe im Seetriege 516 Freiwillige Hilfe im Seetriege 516 Freiwillige Hilfe im Seetriege 517 Freiwillige Hilfe im Seetriege 518 Freiwillige Hilfe im Seetriege 518 Freiwillige Hilfe oder Bapier wasser Bapier wasser Freiten 518 Freiwillige Hilfe oder Genegen Strack in der Halle Freißen Seetranspote Hilfsbaren Flüssige 518 Freiwillige Hilfschaften 518 Freiwillige Hilfschaften 518 Freiwillige Hilfschaften 518 Freißen 518	Berfuntene Infel im Stillen Ocean	508		123
Berfahren, Gewebe ober Papier wasserbicht zu machen, von Scosser Bapier wasserbicht zu machen, von Scosser Bracks in der Halper Gerekswurft-Fabrik in Berlin 535 Derstellung wasserbichter Zeuge 537 Reue Methoden der Genußwasser-Analyse, von Dr. Alexander Müller 537 Borit 537 Borit 537 Borit 537 Berkelung bes Bieres sür den Storit 537 Berkelung von Bros. Dr. Fleck in Dresden 538 Bunden 539 Bunden 539 Besieres sür den Storit 539 Bunden 539 Besieres sür den Storit 539 Besieres Storit 539 Besieres sür den				340
ted for the Use of Navigators; with practical rules for finding and tabulating local errors of ships' compasses. By George Parson 124 Die Erbswurft-Habrit in Berlin 536 Derstellung wasserbieter Zeuge 537 Neue Methoden der Genugwasser-Analyse, von Dr. Alexander Müller 540 Ivorit 540 Ivellen bes internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Officielle Mittheilungen des bremischen Comités. Braunschweig. G. Westermann. 1870 175 Meder die Borbereitung des Vieres sur der die Moresden 581 Anwendung von Blei zum Berbinden der Bunden 585 Sieten zweier nicht mischaren Flüssig-feiten 590 Desinsection 591 Ueber die Dauer der Berührung beim Stoß elassischer Körper 593 Ikeher Nauftralien, Südamerika und West-indien. Mit sechs Karten. Oldenburg. 1870. Schulze'sche Buchhandlung (C.		516		
Unterseeische Sprengung eines Bracks in der Hafter von Cardiff		t 0.7		
ber Hafen Einsahrt von Carbiff 535 Die Erkswurst-Fabrik in Berlin 536 Deutschland. Zweites Semester 1869. 125 Deutschland. Zweites Semester 1869. 125 Deutschland. Zweites Semester 1869. 125 Duellen bes internationalen Seerechts 183 Die zweite beutsche Korbpolar Expedition. In Die Borbereitung bes Bieres für ben Seetransport, von Brof. Dr. Fled in Dresden 1870. In wickligsten Seehäsen der Erbe nach ihren hydrographischen, nautischen und commerciellen Beziehungen. Herausgegeben von J. C. Jülfs, Navigationsseiten zweier nicht mischbaren Flüssigseiten 590 Desinsection 591 Ueber die Dauer der Berührung beim Stoß elastischer Körper 593 In die Wickligsten Seehäsen der Erbe nach ihren hydrographischen, nautischen und commerciellen Beziehungen. Herausgegeben von J. C. Jülfs, Navigationsseheiten Schissen zuch Konstitution. In die Wickligsten Seehäsen der Erbe nach ihren hydrographischen, nautischen und Kommerciellen Beziehungen. Herausgegeben von J. C. Jülfs, Navigationsseheiten Schissen Zuftralien, Südamerika und Westschen 175 Die wicklen des internationalen Seerechts 183 Die zweite Beutsche Rorbpolar Expedition. Die wickligsten Seehäsen der Erbe nach ihren hydrographischen, nautischen und commerciellen Beziehungen. Herausgegeben von J. C. Jülfs, Navigationssehen wir Elbere in Elssseh, und F. Balleer, Schissen Zuftralien, Südamerika und Westschen 206 Die zweite Deutsche Rorbpolar Expedition. Die wichtigken Seehäsen der Erbe nach ihren hydrographischen, nautischen und commerciellen Beziehungen. Herausgegeben von J. C. Jülfs, Navigationssehen wir der Erbe nach ihren hydrographischen, nautischen Seehäsen von J. C. Jülfs, Ravigationssehen wir der in Elsssehen der Erbe nach ihren hydrographischen, nautischen Seehäsen von J. C. Jülfs von Bereit von J. C. Schilfs von		521		
Die Erbswurft-Fabrik in Berlin 536 Herstellung wasserbichter Zeuge 537 Reue Methoben der Genußwasser-Analyse, von Dr. Alexander Müller 540 577 Ueber die Borbereitung des Bieres für den Seetransport, von Prof. Dr. Fleck in Dresten 581 Anwendung von Blei zum Berbinden der Wunden 585 Sieten zweier nicht mischaren Flüssig- keiten 590 Desinsection 591 Ueber die Dauer der Berührung beim Stoß elassischer Körper 593 Deutschlaud. Zweites Semester 1869. 125 Duellen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Officielle Mittheilungen des bremischen Commités. Braunschweig. G. Westermann. 1870. 590 Die wichtigsten Seehäsen der Erde nach ihren hydrographischen, nautischen und commerciellen Beziehungen. Herungsegegeben von J. C. Jülse, Navigationssehrer in Elssteth, und F. Balleer, Schisseapitain in Begesack. Erster Band. Assenten Witselsen Semester 1869. 125 Duellen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Discullen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Discullen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Discullen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Discullen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Discullen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Discullen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Discullen des internationalen Seerechts 183 Die zweite deutsche Kordpolar-Expedition. Discullen des internationalen Seichts 183		5.25		
Derstellung wasserbichter Zeuge				
Neue Methoben ber Genußwasser-Analyse, von Dr. Alexander Müller				
von Dr. Alexander Müller		(0)		153
Neber die Borbereitung des Bieres sür den Sectransport, von Prof. Dr. Fleck in Dresden		540		
Ueber die Borbereitung des Bieres für den Seetransport, von Prof. Dr. Fleck in Dresten1870175Anwendung von Blei zum Berbinden der Bunden581 Sieren zweier nicht mischbaren Flüssigs feiten585 Sieren zweier in Elssieth, und F. Balleer, Schisscapitain in Begesack Erster Band. Assenzeita und Wests indien. Mit sechs Karten. Olbenburg. indien. Mit sechs Karten. Olbenburg. 1870.				
Dresten				175
Dresten	Seetransport, von Prof. Dr. Fleck in		Die wichtigften Seebafen ber Erbe nach	
Anwendung von Blei zum Berdinden der Wunden	Dresten	581	ihren hydrographischen, nautischen und	
leiten		E0-	commerciellen Beziehungen. Berausge-	
leiten		953	geben von J. E. Jüljs, Ravigations-	
Desinfection		500		
Ueber die Dauer der Berührung beim Stoß indien. Mit sechs Karten. Oldenburg. elastischer Körper 593 1870. Schulze'sche Buchhandlung (C.				
elastischer Körper 593 1870. Schulze'sche Buchhandlung (C.		-01		
Rene galvanische Batterie 596 Berndt & A. Schwarts) 175	elastischer Körper		1870. Shulze'sche Buchhanblung (C.	
	Rene galvanische Batterie	596	Berndt & A. Schwart)	175

	Scite	1	Seit
Handbook of iron shipbuilding. By Thomas Smith M. J. N. A. London E. & F. N. Spon. 1869	20 9	Ibeen über moberne Seetaktik; von Wil- kin. Triest, 1870	260 269
the elementary principles involved in		Dänemark, Schweben unb Rorwegen	317
the science and practice of naval		Deutschland. I. Semester	355
construction. Compiled from various		Frankreich. L Semester 1870	3.47
standard authorities by Commander		Preisaufgabe in Bezug auf bie freiwillige	
Richard W. Meade, United States		Bilfe in einem Geefriege	445
Navy. Philadelphia, 1869, J. B. Lip-		England von Januar bis September 1870	446
pincott & Co	2 09	Amerika von Januar bis August 1870	447
Frankeich, 1869	210	Holland von Januar bis September 1870	448
Repertorium ber technischen, mathemati-		Handbuch für ben Schiffsmaschinen-Dienst,	
schen und naturwissenschaftlichen Journal-		von Matthias Ernst, t. t. Ober - Ma-	
Literatur. Unter Benutzung amtlicher Ma-		schinist in ber österreichischen Ariegs-Ma-	
terialien mit Genehmigung bes touigl.	ı	rine. I. Band. Triest, 1870. Julius Dase	493
preuß. Ministeriums für Sandel, Ge-		England. September	494
werbe und öffentliche Arbeiten beraus-		Frankreich. Juli und Angust	494
gegeben von F. Schotte, Ingenieur und		Rordamerika. September	495
Bibliothekar au ber tonigl. Gewerbe-		Standinavien. 1870	495
Atabemie zu Berlin. 1870	259	Die Rrantheits- und Sterblichkeits - Ber-	
Taltit für Widberschiffe. Aus dem Fran-		baltniffe in S. M. Kriegsmarine, von	
göfischen nach Mr. de Reranstret überset	ļ	Dr. Robert Kolaczek. Wien. In Com-	
von Dittmer, Lieutenant zur See. Ber-	- 0	miffion bei 2B. Braumuller, t. t. Sof-	
lin, 1870	26 0	und Universitätsbuchbänbler	54 3

Archiv sür Seewesen.

- XXX

Mittheilungen

aus bem Gebiete

der Mautik, des Schiffbau- und Maschinenwesens, der Artillerie, **w**asserbauten etc. etc.

Heft I. 1870. Jänner.

Die Schießversuche mit dem 9-zöll. Krupp'schen Aarine-Geschütze auf dem Steinfelde bei Wiener - Aeustadt.

Dem vom k. k. Artillerie-Comité verfaßten Programme gemäß, hatten die Bersuche den Zweck: 1. Diejenige Pulverladung zu ermitteln, welche einem Harts gußgeschosse die Geschwindigkeit von mindestens 400 Meter (1265 B.-Fuß) ertheilt, ohne die Maximalspannung im Rohre über 3200 Atmosphären zu steigern; ebenso eine Ladung für ordinäre Langgranaten, welche dem Geschosse die Geschwindigkeit von 300 Meter (955 B.-Fuß) sichert; 2. für jede der beiden festgestellten Ladungen die sür die Bestimmung der Portée ersorderlichen Daten zu gewinnen, wozu vier Serien von Schüssen unter verschiedenen Elevationswinkeln gegen die freie Ebene, ferner drei Serien von Schüssen gegen in verschiedenen Entsernungen aufgestellte Scheiben festgesetzt waren; außerdem sollte durch einige Schüsse der etwaige Unterschied zwischen dem Elevations und dem wirklichen Geschossabgangs-Winkel ermittelt werden; 3. das Eindringungsvermögen der Geschosse in eine aus Sand erbaute Brustwehr zu erproben.

Die zur Lösung der gestellten Aufgabe der Commission zur Verfügung stehenden Mittel waren folgende: Das Jöllige Hinterladungsrohr Nr. 6 auf einem nach Armstrong's Shstem construirten Schlittenrapperte, auf einer in Form einer Section des Schiffsdeckes hergestellten, horizontal liegenden Bettung. Ferner 220 Stück Gußeisengeschosse genau nach dem Modelle der Hartgußgeschosse eingerichtet; prismatisches Pulver von der Dichte 1.60, hydraulisch zweiseitig gepreßt als Pulversladung; gewöhnliche Frictionsbrandel als Abseuerungsmittel.

Die Geschosse waren bei ben bezüglich des Punktes 1 ausgeführten Versuchen auf das Gewicht von 248 Pfd., bei allen andern auf jenes von 250 Pfd. gebracht.

Zum Messen der Gasspannungen im Rohre wurde ein Gasspannungsmesser von Uchatius in die Liberungsplatte des Verschlusses eingeschraubt. Die Geschwinbigkeiten wurden mit zwei elektroballistischen Apparaten von Le Boulengé (u. z. einem von älterer und einem von neuerer Construction) gemessen.

Zur Einstellung der Elevation dienten kleine Libellenquadranten, welche an bie Mündungefläche angelegt wurden; die Seitenrichtung wurde mittelft des Geschützaufsates durch Bisiren gegen eine Zielfahne ober gegen die Scheibe berichtigt.

Diese Versuche begannen am 8. November mit der Ermittlung der Ladung,

welche dem Geschosse die Geschwindigkeit von 400 Meter ertheilt.

Da nach dem Einführen des Geschosses für die Länge des Patronenlagers 28" 10" 3"" übrig bleiben, so wurde die Länge der Patrone auf 27" festgesett. Obwohl die beiden ersten mit 40 Pfd. Pulver abgegebenen Schüsse übereinstimmend nachwiesen, daß mit dieser Landung die gewünschte Geschwindigkeit erreicht wird, so wurde doch in Anbetracht der geringen Gasspannungen die Ladung auf 43 Pfd. gesteigert und diese nach den bezüglich der Geschwindigkeit und Gasspannung erhaltenen günstigen Resultaten berselben, als normale Kriegsladung festgesetzt. (Siehe Tabelle I.)

Um zu constatiren, daß die vom k. k. Artillerie-Comité mit Pulversorten verschiedener Dichte an dem bronzenen 8=Zöller gewonnenen Erfahrungen, nach welchen das Pulver von 1.60 Dichte als das vortheilhafteste gefunden wurde, auch auf den 9-Zöller gleicherweise Anwendung finden, wurde noch ein Schuß mit 40 Pfd. Pulver von 1.66 Dichte gemacht, welcher durch die dabei erreichte weitaus geringere

Geschwindigkeit die obige Voraussetzung bestätigte.

Zur Ermittlung der Scheibenschußladung geschahen 2 Schüsse mit 23 Pfd. Pulver, welche jedoch eine geringere Anfangsgeschwindigkeit als die gewünschte (300 M. = 955') ergaben und die Steigerung der Ladung veranlaßten. Die hierauf mit 25 Pfd. Ladung abgegebenen fünf Schüsse erzielten das gewünschte Resultat und hatten die Spstemisirung von 25 Pfd. als Scheibenschußladung zur Folge. (Siehe Tabelle I.)

Das Resultat des Versuches war sonach:

1. Die Ladung von 43 Pfd. prismatischen Pulvers von der Dichte 1.60, welche dem 248 Pfd. schweren Geschosse in der Entfernung von 90' vor der Mündung eine Geschwindigkeit von 1314' (an der Mündung nahezu 1317') ertheilt und babei (am Reil gemessen) eine Gasspannung von höchstens 2132 Atmosphären erzeugt, wird als Kriegsladung für Hartgußgranaten;

2. die Ladung von 25 Pfd. desselben Pulvers, welche dem Geschoß gleichfalls die gewünschte Geschwindigkeit beibringt, wird als Ladung für Friedenszwecke

festgestellt.

In Folge einer Aufklärung von Seite der k. k. Marine-Section, daß die scharfabjustirte Hartgußgranate ein Mittelgewicht von 250 Pfd. besitze, wurden alle Bersuchsgeschosse für das nun beginnende Porteeschießen auf dieses Gewicht gebracht. Auf tiese Geschosse angewendet, vermindert sich die beim Geschofgewichte von 248 Pfd. gemessene Anfangsgeschwindigkeit bei ber großen Labung um nabezu 5', bei der kleinen Ladung um 4'. Für die Serien des Porteeschießens gegen die freie Ebene wurden die Elevationswinkel folgendermaßen festgesett:

Bei der Ladung von 43 Pfd.: 20, 40, 70, 110

eventuell die größte zulässige Elevation. Die Resultate des Schießens sind aus Tabelle II. zu entnehmen.

Nach dem ersten Schuß mit 43 Pfb. Ladung und 7° Elevation versagten so viele Brandeln, daß die Commission von der Fortsetzung des Versuches abstehen mußte und ihre Bemühung auf die Behebung dieses Uebelstandes richtete. Man fand, daß der Reibedraht des Brandels, der über den Ansatz in der Zündlochmuschel geführt, also zweimal gebogen werden mußte, regelmäßig abgerissen wurde. Es konnte nur ein Palliativ geschaffen werden, welches darin bestand, daß zwei Holzstücken über die Lappen des Brandelkopses und unter den Ansatz in der Zündlochmuschel sestgeseilt wurden; zwischen ihnen durch wurde der Reibedraht ohne Bug geradeaus nach rückwärts geführt.

Zur Ermittlung des Abgangwinkels wurde vor dem Geschütze ein Rahmen aufgestellt, innerhalb welchem eine dünne Bleiplatte befestigt war; letztere trug an der Stelle, wo die verlängerte Seelenare auftraf; ein Merkzeichen. Da jedoch die Bleiplatte um die Treffstelle radiale Risse erhielt und die dadurch entstandenen Streisen sich zusammenrollten, so war eine präcise Bestimmung des Mittelpunktes des Loches schwierig; es wurde daher nach den ersten zwei Schüssen mit 43 Pfd. Ladung statt der Bleiplatte eine Tafel aus Pappendeckel anzuwenden beschlossen, und nun unter der Elevation von 1½° zwei Schüsse mit 25 Pfd. und zwei Schüsse mit 43 Pfd. Ladung gegen die Pappendeckelscheiben gemacht. (S. Tabelle II. c.)

Das Schießen gegen verticale Ziele (12' hohe Holzscheiben) wurde für jede Ladung auf die Distanzen von 1000, 1500 und 2000 Schritte (4, 6 und 8 Kabel) vorgenommen und hatte den Zweck, die auf Grund des Schießens gegen die freie Ebene ermittelten Elevationen auf diese Distanzen zu prüfen und zu berichtigen. (Siehe Tabelle II. b.)

Die Einstellung der Richtung geschah mit dem Aufsatze; es wurde jedoch mittelst des Quadranten die Höhenrichtung controlirt.

Das Schießen begann mit der Serie: 25 Pfd. Ladung, 1000 Schritte Distanz, wobei sechs Schüsse gegeben wurden; (ein Misverständniß bezüglich der Trefferhöhe des ersten Schusses war Ursache, daß man den zweiten mit einer besteutend kleineren Elevation machte und so einen Göller erreichte.)

Hierauf folgten drei Schüsse von der Serie: 43 Pfd. Ladung, 1000 Schritte Distanz. Schon nach dem ersten Schuß zeigte sich ein stellenweise durchgehender Sprung in der Befestigungsplatte des rechten Richtzapsens; ansänglich bemühte man sich durch Unterschieden von Holzkeilen unter das Bodenstück eine augenblickliche Abhilse zu treffen und die Fortsetzung des Versuches zu ermöglichen; der Sprung erweiterte sich jedoch immer mehr, so daß ein gänzliches Entzweireißen der Platte zu befürchten stand. Sobald die Vesestigungsplatte durch eine neue ersetzt war, wurden noch nachstehende Serien abgeschossen:

Serie: 43 Pfd. Ladung, 1000 Schritte Distanz — 5 Schüsse und 1500 **2**5 43 1500 - 10 " " " " **25 2000** 11 " " " " 43 - 11 2000 "

Beobachtungen, die mährend des Schießens über das Berhalten des Geschandt wurden.

a) Bezüglich bes Verschlusses.

Der Verschluß ist eine entschiedene Verbesserung und Vereinfachung gegenüber bem bes 8-Zöllers und functionirte während 216 Schüssen stets vollkommen. Eine Gasentströmung fand nur einmal statt und wurde durch Einlegen einer dickeren Unterlagsplatte behoben. Die Ladebüchse beanspruchte keinerlei Ausmerksamkeit. Die Bedienung des Verschlusses erfordert einen mit dessen Einrichtung vertrauten Mann; seine ganze Thätigkeit während des Schließens beschränkt sich auf das zweimalige Ansehen und Zudrehen der Kurbel. Zur Bedienung des Geschützes sind außerdem, wie bei Vorderladern, zwei Vremsenmänner und zwei Vormeister erforderlich, so daß mit fünf geschulten Matrosenkanonieren per Geschütz auch auf einem in Aus-rüstung tretenden Schiffe die Vatteriemannschaft bald in ihre Verrichtungen eingessührt werden kann, und der Verschluß an sich keinen wesentlichen Zeitverlust bei der Einübung herbeisühren wird.

- b) Bezüglich bes Rohres.
- 1. Der Liberungsring saß gleich nach bem ersten Schuß fest und bewirkte stets ben gasdichten Abschluß. Zu seiner Entsernung ist eine Querleiste aus Holz anzusertigen, welche bem Spanneisen als Stützpunkt zu dienen hat und hiedurch einer Beschädigung des Liberungsringes vorbeugt. An der Liberungsplatte ist der beim 8-Zöller übliche Zapfen anzubringen, um ihr stets die gleiche Stellung geben zu können und durch Aushängen der Unterlagsplatten das Ausdehnen nach seder Richtung zu gestatten. Die Unterlagsplatten sind den 8-zölligen analog anzusertigen.
- 2. Die Stellung der Aufsatzanäle und Korne ist eine unrichtige, indem von 8° Elevation aufwärts die linke Visirlinie in das Rohr einschneibet, so daß man bei nach rechts gebackstem Geschütze, wenn die rechte Visirlinie in das Rohr einsschneibet, mit keinem der Aufsätze das Ziel anvisiren kann. Diesem Uebelstande kann durch Erhöhen der linken Visirpunkte abgeholfen werden.
- 3. Die Korne erfordern eine stärkere Schneide, etwa so wie sie bei den Armsstrong-Geschützen geformt sind, da ihre jetzigen parabolischen Scheitel keine genügend scharfen Bisirpunkte abgeben.
- 4. Die Seitenverschiebung ist wie beim 8 Zöller mittelst einer Mikrometerschraube einzurichten, da bei der jetzigen Anordnung die Visire nur durch Reibung auf derselben Stelle erhalten werden, und durch den seitlichen Stoß, welchen das Geschütz beim Abseuern erleidet, nach links rücken.
- 5. Der Zündlochcanal war nach 216 Schüssen mäßig ausgebrannt, so daß bestimmt anzunehmen ist, daß das Wechseln der Stollen erst nach 250 Schüssen vorsgenommen zu werden braucht.
- 6. Zur Reinigung bes Laberaumes sind für jede Batterie zwei auf ½ Zoll sebernde Laderaumkraten nach Art der beim 8-Zöller gebräuchlichen nöthig. Das Lösen des Rückstandes mittelst des in Kaliseisenwasser getauchten Aloe-Wischers geschah anstandslos; der Wischerkolden ist in seinem Durchmesser etwas zu vergrößern, um das Beseuchten der ganzen Bohrungswand zu erleichtern. Nach kleineren Schußserien, wie sie sich durch ein Gesecht ergeben, ist das Entbleien nicht nöthig; es genügt, die Bohrung gut mit Kaliseisenwasser zu nässen und nach Verlauf von mehreren Stunden auszuwischen, wozu der Wischerkolden mit einer Werghülle zu umgeben ist, um auch die Züge gut trocken zu legen.

Es genügt eine Entbleiungsfeile per Schiff als Reservegegenstand.

- 7. Zur Reinigung der Stahlplatte ist statt der Spachtel eine flache Bürste zu verwenden, die an einem biegsamen Stiele befestigt zu werden hatte.
- 8. Der Verschluß kann noch bei 8° Elevation geöffnet werben, ohne bas Erheben bes Bobenstückes zu bedingen.

- c) Bezüglich ber Ausrüftungsgegenstänbe.
- 1. Die Berschlußturbel muß um 3" verlängert werden, damit das Schließen tes Verschlusses durch zwei Mann bewerkstelligt werden kann.
- 2. Die Stangenkuppelung des Wischers ist unpraktisch, weil sich dieselbe beim Auswischen öffnet; außerdem müßte eine berartige Einrichtung ober- und unterhalb der Auppelung eine Holzverstärkung tragen, damit die Rohrwände nicht beschädigt werden können.
- 3. Die Setzerstange wäre um 2' zu kurz, wenn die Raumverhältnisse an Bord eine längere Stange zulassen.
- 4. Der Karduskoder ist um 3" zu kurz, der obere Rand desselben muß dauer= hafter gemacht werden; hiezu dürften sich Lederstreifen am besten eignen.

Da jedoch die Kardusenlänge 27" beträgt, so ist das Herausziehen derselben aus dem Rocker unbequem, feuergefährlich und hat stets ein Biegen der Karduse, somit ein Abreiben der scharfen Prismenkanten zur Folge.

- Es ist daher nothwendig, die in der französischen Marine gebräuchlichen Kocker mit zwei Deckeln zu experimentiren, wobei ein Theil des Rockerrohres als Ladebüchse in das Ladeloch einzuschieben wäre.
- 5. Der Verschlußtisch entspricht in seiner Anordnung; sein Fuß muß jedoch eine breitere Basis erhalten. An den auf dem Rapperte aufliegenden Theilen sind Klammern anzubringen, mittelst welcher sie an die Rappertwände festgesetzt werden können, ohne daß die Innerverbindungen desselben hinderlich sind.
 - d) Bezüglich ber Munition.
- 1. Das bisher in Verwendung gestandene Frictionsbrandel genügt für die Centralzündung nicht, da der Frictionsdraht durch das zweimalige Abbiegen im rechten Winkel seine Festigkeit verliert und abbricht.
- 2. Um die richtige Lagerung der kleinen Ladung bezüglich ihrer Anfeuerungssöffnung auch bei mangelhafter Beleuchtung bewirken zu können, ist an der mit der Marke correspondirenden Spitze ein fühlbares Kennzeichen anzubringen, z. B. ein angenähter Ring aus dümmem Werlin.
- 3. Das prismatische Pulver hat sich an Dichte und Form als sehr zweckentssprechend gezeigt; es konnte unter den gegebenen Berhältnissen nur ein geringes Stauben bemerkt werden; desgleichen war der Pulverrückstand normal und leicht löslich.

I. Ermittlung der Julverladungen. Gefcoggewicht 248 Bib.; prismatisches Bulber; Lange ber Batrone 24"; Clepation 1° 241/4";

Seitenverfciebung = 0.

8c.	92	bes 9	Julvers	g attr f fft. en	gelowi	ings- nbigfeit bem	1,	Anild	lag	be6 tor6	Bollen	Stant	bes
Datum bes fuches	Rummero bes Schuffes	Gewicht	Dicte	Gastparnung Berfcluß in f molphären	alten	neuen	Diftang in Schriften	Geitenab. weichung in	Fluggeit in Secunben	Einftellung bes	Rücklauf in	Barometere	Thermo-
ลื	25. 12.	ĕ	คื	98	Apt	arat	<u>ଲ</u> ିଷ	@ 5 a	ĒŌ	9 5	35	' <u>s</u>	設品
97.0b.	1	40 Pfb.	янп	1600	_	1269	1356	0	2-12	6	313	, iii	ž.
80 €	2	20 plo.	\$ref	1630	_	1273	1339	0	2.86	4	46	3283/,	° 4
)	ון		boppelte hpbraulifde Breffung	2006	1307	1325	1425	rechts 4		4	52	1	
	2		papta	1944	1317	1321	1429	5		5	463		
ia N	3 }	43 Pfb.	ppelte	1913	1318	1320	1450	2		3	65		
H H	4		1-60 bi	2054	1309	1312	1414	3		4	60 ³	*.	oğ
9 8 6	5		1:66*)	2132	1262	1293	1450	2		4	65	330 18.	13 1/4
65 6		40 Pjb.	ein- face Danb- preffg.	1108	1135	1134	1136	2		4	544		
	1 }	2 3 Bfb.	90	674	904	912	750	1		2	401		
J	2∫	. بارد دید	Breffun	628	908	914	758	2		1	471	J	
)	1}		iijde i	961	962	-	820	1	2.035	3	40)	
nber	2		60 doppette hpbraulische Pressun	767	959	963	826	2	2.035	4	334		
Robember	3	25 Ph.	pelte (835	953	_	830	1	2·178	5	281	3271/2 \$8.	14° B.
10.	4		\$04 0 %	856	955	968	840	1	2-173	6	25	38	
J	5		9 1	835	846	956	830	2	2.13	7	221	J	

^{*)} Es wurden unverbraunte Bulverprismen binausgefchlenbert.

11. Pertie - Schiefen a) gegen bie freie Chene.

	A1	accomplished was	2000000	н .					4 4-	_	
	-	des Ber Treffpunfte	alttim	\$ C1	44	8	22		==	H	
		lolniamenaitife	at.	20,	22	26.30	27.25		geßen	T Der	
	-		-			74	64			11	
200	n et	Bratamar	Lherm	B. 0.15			69 60		看		
n į o				0	<u> </u>	100			五	forăg	
8	Stant Tant	633730	\$1313moza &		334·6	9	64		倉		
E: a	(3)	\$1313mond		3321	83	326	326 · 2		自	基	
40		járkurgnípg			15	<u> </u>			1100	81	
1		,,,,	7.729			139	୍ଷ		heftiger Binb fcribg	beftiger Binb	
matif		Fluggeit		2.38	60	9-6	ė		mar	3	
量				63	10	άο	-				
prid	Aufichlag	0	tel			9			Per	Мовешбет	
A -	5	weichung	Mittel	神士。	र्क्ष (91.6	183		X	900	
ą j	弄	Seitenab.	im §	=			ē1		Robember		
69-	∹		.=	*			4		ನ	প্র	
\$\$F		guoffice .		1014.	21511	9	4480			###	
				2	2	3291	1		fi i		
90; i.t		pannana.		57	14				\exists	Schufffinie,	
•		noitacs1P		1.5	44	80	Ī		11111	die Schuffl Schuftlinie.	
	E I								201	多	
	Delum	aegit	Rober	5/	65	22.	26.			G K	•
	0:	esd ren Treffpunite	Mittle	, db	8		Ξ		5	ន	
		1stniersnoitfe	18	12.	26		98			21 21	
							-4	_			_
129	23	21919mon	nzoģZ:	ಗ ೆಗೆ	QC		1.0	**	(%) 1-1		
111			***	Pred 6.4	- ap						
£	Stanb	8151511	Idation	B. 141		10	-E1	_	324 - 3	15	
Ħ	6 0	g.110 \$0 an		## 6gg	331	335}	334	83	8	325 · 15	
de m		jávluoi	Into	2	÷6	П	45	16	42	30	_
= 1		**	7.5						-		_
a t		Bluggeit		3.74	5.89		형		må	13.5	
priomatif					iā		55		,	7	
upa la	Euffolog	аппфіза	12	22 . N	0		63	-			
l .	uffd	-dantite@	Mittel	8:2	13		15:2	finfe	+ 3	8	
\$ fb.	-	1	Ħ								
27-	∺		vijek	# 4	#					_	
S2 (1	şnafiC		Gdritt. 1734	29884		45354			1729	
			,				4,		٠	9	
93 i t		non	nasis	57.	571					_	
)		Maii	191		ω 		P=4		,	=	
	H				451			-			
	Datum.	13g11	Stope	≓	16.	<u>00</u>	19.	80	23	2	
<u> </u>	V-4								-		

b) gegen die verticale Solsscheibe.

Mit 43 Bib. Bulber.

			30,			<u></u>	jfa.	30	Tag		
	-7-	*									Datum.
報	Decen	nber	Nov.		E	ecember		Nob.	Mon	it	<u> </u>
7. und 9.	2000	1500	1000		2000	1500	1000	+	Entfe	rnung ber Sc	heibe
	44	40	10		50	<u></u>	;		Grab	e	@
CENT CENT	100	Ħ	4		16	33	4		Min	rten	Elevation
100	ds	12	:]	36	OT	¥		Secu	nben	=
þeftig	6	44	Ç2		Ço	l3	_		Boll		120
8	0	51	0		44	o,	~		Linie	T	Muffagobbe
<u>2</u>	ණ	7	-	¥9	:	9	10		Punt	te	ģe.
im Sga(10	100	0	i t 25	211.	1"	0		Seite	nverfciebung	
December war beftiger Binb forag mit ber Schuftlnie.	+ 3 3	- 11	+ 3- 7:	\$8 f b.	-1 6	+21	1 93	*	im 2	nach der Sobe , + boch	Abweichung d Treffpunttes vi
uğlinic.	+17	+27	÷ .	a g n t a t	+36	-30	27		Mittel	nach ber Seite + rechts	ung bes ftes vom
	4.82	9.34	2 39	rt.	3-86	2.66	1.94		& lugi	eit bis jur S	deibe
	2037	1530	1082		2023	1571	1123	+	171	Diftanz	I. W.
	0.0	1.5	ţa		60	1.7		+	Minel	Seiten- abweichung + rechts	Aufichlag
	=	60	6			10	Ęп	£¢.	Shu	hanzahl	
	334.6	327-9	829-6			334.4	327 - 7	322	Bato	meters	Stand
	3:41	2-19	2.75			B1/3/3	1.33	R. 9.75	Theri	momeier#	b bed
	===	19	<i>a</i>			<u> </u>	<i>6</i> 2	Di			

c) Meffen des Gefcof-Abgangswinkels.

	rffes			tg on ber 8	-399 8	I.	Auffcl	ag	ber		Stan	b bes
Danum	Dr. bes Schuffes	Pulverlabung	Elevation	Entfernung ber Rehne von Münbung	Erhebung bes ichoffes	Diftanz	Seiten- abweichung	Flugzeit	Einftellung b	Rüdlauf	Barometers	Thermo- melerd
24. Not.	1)				7 *"	1500	11	3.17		391)	01
24. 5		43 Blb.			4:5	1518	2 r	3.18	8	57	324-75	9.5
14	1		1" 30'	40.77	5.6	1446	2 r	2 90	_	51	"	
Rovember	2				9.3	1505	б	3-07	4	52	}	22
25. Mo	ŀij	25 Pfb.			3.1	866	2 l	2.07	*	57	\$22.5	9
6/1	2				6.6	863	1 r	2 05		23		

III. Schiefen gegen die Sandbruftwehr.

43 Pfb. Labung.

Abmeffung ber Bruftwehr: Oberfläche 18' fang, 24' breit; Bobe: vorne 6', rudwarts 7'; Anlage ber Bofchung: 3 ber Bobe.

Datum	Rr. bes Schuffes	Diftanz	Treffer		stiefe	
			Bibe vom	Entfernung vom finken Ranb	Einbringungstiefe	Anmerfung
13, December	1	620 Schritte	3 0	5	13 4	Das Geichog in ber Sobe von 1'2" unb 8'6" bom linten Ranbe mit ber Spibe gegen bas Geichilt gewenbet, aufgefunden.
	2		2 0	9	96	Befchog liegt 5" boch (im natftrlichen Erbreich) 10'9" von finfe.
	3		3 6	9	8	Bon ba unter hobem Bogen nach rechts auf

Der Entwurf des Gesetzes über die Kategorien der Seefahrer und über die Ausübung des See-Schiffbau-Gewerbes in Westerreich lautet, wie folgt: Mit Zustimmung beiber Häuser des Reichsrathes verordne Ich, wie folgt:

I. Titel.

Von den Kategorien der Seefahrer.

Allgemeine Bestimmungen.

Art. 1. Die Angehörigen des Reiches, welche die Schiffahrt auf Seehandels-

schiffen berufsmäßig betreiben, werden in folgende Rategorien eingetheilt:

1. in die Kategorie der Seefahrer, welche eine behördlich anerkannte Eigenschaft besitzen, als: a) Cadeten, b) Bootsmänner, c) Schiffer der kleinen Küstensahrt, d) Schiffer der großen Küstensahrt, e) Steuermänner (Tenenti), f) Schiffer der weiten Fahrt, g) Maschinisten, h) Küsten- und Hafen-Lootsen, und 2. in die Kate- gorie der Seefahrer, welche eine solche Eigenschaft nicht erlangt haben.

Art. 2. Die Verwendung österreichisch-ungarischer Seefahrer auf österreichischungarischen Handelsschiffen in einer der im Art. 1 N. 1 lit. a—g genannten Eigenschaften oder als Küsten- und Hasen-Lootsen an der österreichisch-ungarischen Küste darf nur dann erfolgen, wenn die betreffenden Seefahrer den zur Erlangung der entsprechenden Eigenschaften in diesem Gesetze aufgestellten Erfordernissen entsprochen und darüber eine behördliche Bescheinigung erlangt haben.

Die Zuerkennung der Eigenschaft und die entsprechende Bescheinigung erfolgt hinsichtlich der Schiffer der weiten Fahrt und der großen Küstenschiffahrt, dann der Steuermänner und Maschinisten durch die Central-Seebehörde, hinsichtlich der übrigen Eigenschaften durch die Hafenämter. Die Hasenämter haben den Personalstand für jede einzelne Eigenschaft in Evidenz zu halten und bei jenen Seefahrern, welche mit Seedienstbüchern versehen sind, die jeweilige Eigenschaft in denselben ersichtlich zu machen.

Die Verwendung ausländischer Seeleute auf österreichisch-ungarischen Schiffen in einer der im Art. 1 Rr. 1 genannten Eigenschaften wird, innerhalb der sonstigen gesetzlichen Beschränkungen, davon abhängig gemacht, daß die betreffenden Seeleute nachweisen, im Auslande einen entsprechenden Grad erlangt zu haben.

Art. 3. Für andere, im Art. 1 Nr. 1 nicht genannte Diensteseigenschaften werden gesetzlich bestimmte Qualificationen nicht verlangt und bleibt die Wahl und Anmusterung der Seefahrer zu solchen Dienstesposten, als z. B. zu Schiffsjungen, Leichtmatrosen, Vollmatrosen, Auswärter, Heizer u. s. w., dem Ermessen der Parteien anheimgestellt.

· Art. 4. Bezüglich der Führer von Fischbooten, Jollen, Ballast= und Lichter=

fahrzeugen gelten die besonderen örtlichen Vorschriften.

Bestimmungen über die Erlangung ber einzelnen Eigenschaften.

Art. 5. Für die Eigenschaft als Cadet wird die befriedigende Zurücklegung des nautischen Eurses an einer staatsgiltige Zeugnisse ausstellenden Anstalt oder die bestiedigende Ablegung dortselbst einer Prüfung aus allen obligaten Gegenständen dieses Eurses gefordert.

Art. 6. Für die Eigenschaft als Bootsmann wird erfordert:

a) das zurückgelegte zwanzigste Lebensjahr,

b) eine wenigstens fünfjährige Einschiffung auf Schiffen der österreichisch-ungarischen Handelsmarine, wobei höchstens die Hälfte der Einschiffungszeit auf Trabakeln ober kleineren Fahrzeugen zugebracht sein darf.

Art. 7. Die Eigenschaft als Schiffer der kleinen oder der großen Küstenfahrt, als Steuermann oder als Schiffer der weiten Fahrt kann nur Angehörigen des öster-

reichisch-ungarischen Reiches zuerkannt werben.

Die Zuerkennung der genannten Eigenschaften kann von den im Art. 2 bezeicheneten Behörden verweigert werden, wenn und in so lange eine vorangegangene Berurtheilung des betreffenden Seefahrers wegen eines Verbrechens oder eines Vergehens die Zuerkennung der angesprochenen Eigenschaft mit Rücksicht auf die damit verbundenen Pflichten und Rechte bedenklich erscheinen läßt. Gegen das diessällige Erkenntniß steht die Verufung an die höhere Instanz zu jeder Zeit offen.

Art. 8. Für die Eigenschaft als Schiffer der kleinen Küstenfahrt wird erfordert:

a) das zurückgelegte zwanzigste Lebensjahr;

b) eine genügende Fertigkeit im Lesen und Schreiben, der italienischen oder der illirischen Sprache;

c) eine wenigstens vierjährige Einschiffung auf Schiffen ber österreichisch-ungarischen

Handelsmarine.

Art. 9. Für die Eigenschaft als Schiffer der großen Küstenfahrt wird erfordert:

a) bas zurückgelegte zwanzigste Lebensjahr;

- b) eine wenigstens fünfjährige Einschiffung auf Schiffen der österreichisch-ungarischen Handelsmarine. Jene Seefahrer, welche an einer staatsgiltige Zeugnisse ausstellenden Anstalt entweder mit gutem Erfolge den nautischen Eurs zurückgelegt oder eine Prüfung aus allen obligaten Gegenständen dieses Eurses befriedigend bestanden haben, brauchen nur eine dreijährige Einschiffung nachzuweisen; und
- c) die befriedigende Ablegung der Prüfung für Schiffer der großen Kustenfahrt. Art. 10. Für die Eigenschaften als Steuermann wird erfordert:

a) bas zurückgelegte achtzehnte Lebensjahr;

- b) eine nach dem zurückgelegten zwölften Lebensjahre auf Schiffen der österreichischungarischen Handelsmarine bestandene wenigstens dreijährige Einschiffung. Eine Einschiffung auf Trabakeln oder kleineren Fahrzeugen wird nicht angerechnet;
- c) die befriedigende Zurücklegung des nautischen Cursus an einer staatsgiltige Zeugnisse ausstellenden Anstalt oder die befriedigende Ablegung dortselbst einer Prüfung aus allen obligaten Gegenständen dieses Curses;

d) die befriedigende Ablegung der Steuermannsprüfung.

Dem Steuermann steht auch die selbstständige Führung von Schiffen der großen und der kleinen Küstenfahrt zu.

Art. 11. Für die Eigenschaft als Schiffer der weiten Fahrt wird erforbert:

a) das zurückgelegte zweiundzwanzigste Lebensjahr;

b) eine wenigstens zweijährige Einschiffung als Steuermann ober als Schiffer ber großen Küstenfahrt auf Schiffen der österreichisch ungarischen Handelsmarine. Eine Einschiffung auf Trabakeln ober kleineren Fahrzeugen wird nicht

angerechnet;

c) die den diesfalls geltenden Vorschriften entsprechende Führung eines Particular-Journals durch wenigstens zwei Jahre der Dienstzeit als Steuermann, oder bei Schiffern der großen Küstenfahrt der Nachweis, durch wenigstens zwei Jahre das Vordjournal persönlich und regelrecht geführt zu haben und die Vorlage der für das Particular-Journal der Steuermänner vorgeschriebenen Rechnungen Schiffer der großen Küstenfahrt müssen überdies dem Erfordernisse des Art. 10 lit. c) entsprechen; endlich

d) die befriedigende Ablegung der Prüfung für Schiffer der weiten Fahrt. Art. 12. Für die Eigenschaft als Maschinist wird erfordert:

a) bas zurückgelegte zwanzigste Lebensjahr;

b) eine wenigstens einjährige Verwendung bei der Wartung von Dampfmaschinen; und

c) die befriedigende Ablegung der Prüfung für Schiffsmaschinisten;

Wer als erster ober einziger Maschinist auf Dampfern der österreichisch-ungarischen Handelsmarine von mehr als dreißig Pferdefraft angemustert werden soll, hat überdies das zurückgelegte zweiundzwanzigste Lebensjahr und eine wenigstens einjährige Einschiffung auf Dampfern in der Eigenschaft eines Maschinisten nachzuweisen.

Art. 13. Für die Eigenschaft als Kusten= und Hafen-Lootse wird erfordert:

a) eine zum Lootsendienste genügende körperliche Eignung;

b) eine wenigstens zehnjährige Einschiffung auf österreichisch-ungarischen Handelsoder Fischerfahrzeugen; und

c) die befriegigende Ablegung der Lootsenprüfung.

Art. 14. Die auf Dampfern zugebrachte Einschiffungszeit darf in den Fällen der Art. 6, 8, 9, 10 und 11 höchstens in der Dauer eines Jahres eingerechnet werden. Einschiffungen auf fremden Schiffen können in die Einschiffungszeit auf insländischen Schiffen höchstens nur dis zur Hälfte dieser Einschiffungszeit eingerechnet werden. — Derlei Einschiffungen sind durch die Bescheinigungen der k. und k. Conssulars und Hafenbehörden nachzuweisen.

Bestimmungen hinsichtlich der in der k. k. Kriegsmarine bestandenen Einschiffungen und Prüfungen.

Art. 15. Behufs der Erlangung einer der im Art. 1 Nr. 1 bezeichneten Eigenschaften werden die in der k. k. Kriegsmarine bestandenen Einschiffungen den Ein-

schiffungen auf österreichisch-ungarischen Handelsfahrzeugen gleichgestellt.

Die Einschiffung als Seeofficier in der k. k. Kriegsmarine wird der Einschiffung als Steuermann (Art. 11 lit. b) gleichgestellt und wird behufs Zuerkennung der Eigenschaft eines Schiffers der weiten Fahrt an solche Individuen die Vorlage eines Particular-Journals (Art. 11 lit. c) nicht gefordert.

Die in der k. k. Ariegsmarine mit gutem Erfolge bestandene Seeofficiers-Prüfung ersett das Erforderniß der Zurücklegung des nautischen Curses, die Steuermannsprüfung und den technisch-nautischen Theil der Prüfung für Schiffer der weiten Fahrt. Der in der k. k. Ariegsmarine erlangte Rang als effectiver Seecadet enthebt von dem Erfordernisse der Zurücklegung des nautischen Curses, und jene als Schiffsmaschinenmeisters von der Prüfung für Maschinisten der Handelsmarine.

II. Titel.

Bon der Ausübung des Schiffbangewerbes.

Art. 16. Der Bau von Schiffen für die Seefahrt hat im Inlande stets unter ber Leitung von nach diesem Gesetze hiezu berechtigten und als solche behördlich anserkannten Personen zu geschehen, und zwar sind Werstenwerksührer und Schiffsbaueleven zur Leitung des Baues von Schiffen bis zwanzig Meter Decklänge, Schiffsbaumeister von Schiffen jeder Größe berechtigt.

Uebertretungen dieser Vorschrift sind mit Geldbußen von 5 bis 100 Gulden

für jeden Meter Decklänge, beziehungsweise für jeden Meter über zwanzig Meter zu belegen.

Das Straferkenntniß steht in erster Instanz ben Hafenamtern, in zweiter In:

stanz bet Centralseebehörde und in britter Instanz dem Handelsministerium zu.

Bestätigt ober mildert die zweite Instanz das Erkenntniß der ersten, so ist eine weitere Berufung nicht zulässig.

Die Berufung muß binnen zwei Wochen von der Zustellung des betreffenden

Erkenntnisses mündlich ober schriftlich eingebracht werden.

Art. 17. Ueber Nachweisung der in den folgenden Artikeln bezeichneten Erforsternisse werden die Schiffsbaumeister und Schiffsbaueleven seitens der Centralseebeschörde, die Werstenwerkführer seitens der Hafenamter in ihrer Eigenschaft durch Aussfolgung einer Bescheinigung anerkannt.

Art. 18. Für die Eigenschaft als Werftenwerkführer (proto) wird nebst dem zurückgelegten zweiundzwanzigsten Lebensjahre eine wenigstens dreijährige Berwendung

als Schiffszimmermeister (maestro d' ascia carpentiere) verlangt.

Art. 19. Für die Eigenschaft als Schiffsbaueleve wird die befriedigende Zurücklegung des Schiffbaucurses an einer staatsgiltige Zeugnisse ausstellenden Anstalt ober die befriedigende Ablegung dortselbst einer Prüfung aus allen obligaten Gegenständen dieses Curses gefordert.

Art. 20. Für die Eigenschaft als Schiffsbaumeister wird erfordert:

a) eine wenigstens zweisährige Verwendung beim Schiffsbaue in der Eigenschaft als Schiffsbaueleve und

b) die befriedigende Ablegung der Prüfung für Schiffsbaumeister.

Art. 21. Personen, welche sich im Dienste ber k. k. Kriegsmarine ober bes Auslandes zum Schiffsbaue befähigt haben, können je nach dem Grade dieser Beschigung von der Centralseebehörde zur Ausübung der Befugnisse als Werftenswerksührer, als Schiffsbaueleven oder als Schiffsbaumeister zugelassen werden.

Art. 22. Bezüglich ber beim Baue, bei ber Ausrustung ober Ausbesserung von Schiffen in Verwendung stehenden Handwerker gelten die besonderen örtlichen

Borschriften.

Schlußbestimmungen.

Art. 23. Das gegenwärtige Gesetz tritt bezüglich der Seefahrer (I. Titel) nach zwei Jahren vom Tage der Kundmachung bezüglich der Ausübung des See-Schiffsbau-Gewerbes (II. Titel) nach fünf Jahren vom Tage der Kundmachung in Wirkssamkeit. Mit Ablauf dieser Fristen treten außer Kraft alle gegenwärtig bestehenden Vorschriften, welche Gegenstände betreffen, die durch dieses Gesetz geregelt sind.

Wer bis zur Wirksamkeit bes gegenwärtigen Gesetzes auf Grund der bisherigen Borschriften oder Uebungen ein Seefahrer- oder Schiffsbau-Gewerbe in einer der in diesem Gesetz bezeichneten Eigenschaften ausgeübt hat, darf sein Gewerbe in der

gleichen Eigenschaft auch fernerhin fortsetzen.

Art. 24. Mit dem Vollzuge dieses Gesetzes ist Mein Handelsminister beauftragt, welcher diesfalls mit Meinem Minister für Cultus und Unterricht bas Einvernehmen zu pflegen hat.

Bei Verfassung des vorliegenden Gesetzentwurses über die Kategorien der Seeschrer und über die Ausübung des Seeschiffbaugewerbes wurden bezüglich einzelner darin entschiedener Fragen von hauptsächlicher Bedeutung gewisse Argumente als maßebend angenommen, deren ausdrückliche Andeutung an dieser Stelle beitragen möge,

den Entwurf in seiner gegenwärtigen Form zu beleuchten und zugleich dessen Prüfung

und Berbesserung seitens ber betheiligten Kreise zu erleichtern.

I. Es entstand vorerst die Frage, ob für alle üblichen Diensteseigenschaften ber Seefahrer gesetzliche Erfordernisse zu bestimmen und demnach alle nationalen Seefahrer in die entsprechende Anzahl von Kategorien je nach ihrer nachgewiesenen Eignung einzutheilen seien — oder ob blos für einzelne Diensteseigenschaften die gessetzliche Bestimmung der Erfordernisse und die amtliche Einreihung der Qualificirten in entsprechende Kategorien stattzusinden hätten?

Bei der bezüglichen Verhandlung wurde das Letztere gewählt und zwar aus

folgenden Gründen:

Die im Gesetze für diese oder jene Diensteseigenschaft zur See festzustellenden Erfordernisse müssen selbstverständlich das Minimum dessen sein, was die Staatsverwaltung für die Bekleidung des betreffenden Postens am Bord nothwendig erachtet. Daraus folgt, daß die Verheuerung der einzelnen Seeleute nur in jener Diensteseigenschaft zulässig sein kann, für welche sie die gesetzlichen Erfordernisse besitzen.

Würden nun für alle am Bord der Seehandelsschiffe üblichen Diensteseigenschaften gesetzliche Erfordernisse bestimmt und demnach ebensoviele Kategorien der Seeleute aufgestellt, so wären damit die Parteien in die Wahl der einzelnen Individuen für die Bemannung ihrer Schiffe beengt. Um diese Beengung der freien Wahl der Parteien möglichst hintanzuhalten und auch, um die umständlichen und zeitraubenden Manipulationen zu verweiden, mit welchen die Evidenzhaltung der allen einzelnen Diensteseigenschaften am Bord entsprechenden, demnach zahlreichen Kategorien verbunden wäre, wurde es angemessen erachtet, nur für jene Dienstesstellen besondere gesetzliche Erfordernisse aufzustellen, wo ein staatliches Interesse für deren Bekleidung durch möglichst geeignete Individuen in höherem Grade besteht.

So entstand einerseits die Hauptabtheilung des Art. 1 in zwei Kategorien nach Waßgabe des logischen Unterscheidungsmomentes des Besitzes oder des Mangels einer behördlich anerkannten Eignung und andererseis die Beschränkung der Untersabtheilungen der ersten Kategorie auf blos acht von den vielen verschiedenen Posten

bes Seedienstes.

II. Eine andere Frage war die, ob die zu Schiffern der großen oder der kleinen Rüstenfahrt ober zu Steuermännern (Tenenti) qualificirten Seeleute bie Befugniß haben sollen, Schiffe je ber Größe und Gattung (Segelschiffe und Dampfer, Personen= ober Waarendampfer) innerhalb der Grenzen der großen und beziehungsweise der Heinen Küstenfahrt zu führen, ober ob je nach dem Tonnengehalte und der Gattung ber Schiffe Beschränkungen jener Befugnisse einzutreten hätten, so baß z. B. ein Schiffer der großen Rustenfahrt auch innerhalb derselben, doch nur Schiffe von unter 400 Tonnen und etwa ein Schiffer ber kleinen Kustenfahrt auch innerhalb derselben boch nur Segelschiffe bis 100 Tonnen führen könnte. Dem Ersteren, nämlich der Nichtaufnahme von Restrictionen nach Tonnengehalt und Gattung ber Schiffe wurde ber Vorzug gegeben. Wenn nämlich schon in formeller Beziehung bas Streben nach Berstellung eines möglichst einfachen und leicht burchzuführenden Gesetzes mit ber Statuirung ber erwähnten Restriction schwer zu vereinbaren ist, so ist auch in materieller Beziehung zu erwägen, daß die gegenwärtige Gesetzgebung diese Restrictionen nicht kennt, daß in Folge des Mangels an solchen bisher keinerlei Inconvenienzen zu Tage getreten und. daß vom Standpuncte des öffentlichen Interesses die Gliederung ber Schiffahrt selbst in weite Fahrt, große und kleine Rustenfahrt mit ben anpassenden Schifferprüfungen hinlängliche Garantien für die entsprechende Führung der Schiffer bietet und daß, bezüglich des Interesses der Privaten, eine zu weit getriebene staatliche Vorsorge die Dispositionsfreiheit des Rheders, welcher sich bei Wahl der Schiffer ohnehin der durch die Kategorie des Schiffes bedingte Qualification des Schiffers fügen muß, wohl sehr beschränken würde.

Die Hinweisung auf einzelne ausländische Gesetze, welche derlei Restrictionen kennen, kann auch, abgesehen davon, das es sich immer empfiehlt, dasjenige zu wählen, was aus inneren sachlichen Gründen als das Angemessenste erscheint — schon des-halb nicht als maßgebend angenommen werden, weil die einschlägigen Bestimmungen jener fremden Gesetze selbst nicht unangesochten geblieben sind.

Es war also die Ansicht maßgebend, daß die Nothwendigkeit einer gediegeneren nautischen Bildung zur Führung solcher Schiffe, welche nach ihrer Größe und Gattung eben biesen höheren Grad nautischer Fertigkeit verlangen, als eine Thatsache zu behandeln sei, welche lediglich von dem in der Wahl des Schiffers ohnedies in bestimmte Grenzen gewiesenen Rheder in Betracht zu ziehen ift, und daß diese Thatsache also bie gegenwärtige Uebereinstimmung zwischen ber feststehenden Gliederung ber Rategorien ber Schiffahrt und jener ber Schiffer nicht aufheben soll. — Diese Ansicht konnte mit um so größerer Beruhigung angenommen werden, als bei größeren Schiffen ober bei Dampfern größere materielle Interessen der Rheder die Wahl der Schiffer gewiß wirksamer beeinflussen wirb, als es die umständlichsten staatlichen Vorkehrungen zu thun im Stande wären: als ferner bei Dampfern für die gehörige Leitung und Behandlung der Maschine durch hiezu geeignete Fachleute ohnehin vorgesorgt ist und als endlich, was Segelschiffe betrifft, gegenwärtig in der nationalen Handelsmarine nur wenige Fahrzeuge bestehen, bei welchen durch die Combination eines größeren Tonnengehaltes mit einer beschränkteren Fahrlinie die in Rede stehenden Einschränkungen überhaupt zur Anwendung kommen könnten.

Eine gewisse Inconsequenz von der eben entwickelten Ansicht liegt wohl im letten Absate des Art. 12 vor. Trotzem die dort enthaltene Bestimmung ohne Zweifel gewisse Berechtigung im öffentlichen Interesse hat und deshalb aufgenommen wurde, wird es jedenfalls erwünscht sein zu vernehmen, ob deren Beibehaltung als angemessen angesehen ober deren Eliminirung als zweckmäßiger erachtet wird.

III. Was die einzelnen Altersstufen anbelangt, welche bei den verschiedenen Diensteseigenschaften festgestellt wurden, waren folgende Erwägungen maßgebend:

Im Gesetze kann es sich lediglich um die Bestimmung eines Minimalalters handeln zur Erlangung der persönlichen Eignung zum Schiffscommando. That-sächlich fällt in der großen Mehrzahl der Fälle die Erlangung des Commando's in eine bedeutend spätere Zeit, als die Erlangung der bezüglichen persönlichen Eignung. Das erwähnte Minimalalter ist also verschieden von jenem Alter, in welchem das Commando thatsächlich erlangt wird; das ersterwähnte Alter kann für alle Fälle im Gesetze gleichmäßig sestgestellt werden, das letzterwähnte hingegen entzieht sich jeder positiven Feststellung im Gesetze, denn darüber entscheidet immer nur die Ausicht des Rheders über die vorhandene oder mangelnde Alterbreise des Candidaten für den betreffenden Schiffersposten.

Bon diesem Standpuncte aus ist die Frage erwogen und verneint worden, ob für die Eigenschaft des Schiffers die Großjährigkeit zu verlangen sei?

Die Großjährigkeit im Sinne der Bollberechtigung wurde nicht verlangt, weil die oft schon mit dem vollendeten 20. Jahre ertheilte oder schon vor diesem Alter durch Entlassung aus der natürlichen Gewalt erlangte Vollberechtigung eine nach den einzelnen Fällen schwankende Altersbestimmung ist, welche auf die selbstständige Besorgung der eigenen oft sehr geringfügigen Angelegenheiten berechnet, mit jener

physischen Altersreife nichts gemein hat, welche eine für alle Fälle bestimmte Minimalgrenze zur Erlangung ber persönlichen Eignung zu einem Schiffscommanbanten abgeben soll.

Als physisches Alter genommen, wurde die Großjährigkeit, also das zurückgelegte 24. Lebensjahr deshalb nicht zur fraglichen Altersgrenze gemacht, weil dieses im Bergleiche zu anderen Nationen hochgegriffene Großjährigkeitsalter in anderen Fällen gegenüber strebsamen und fähigen Individuen zu Härten geführt hätte und weil die Feststellung eines Alter von 24 Jahren und daneben um jenen Härten vorzubeugen, auch eines Rechtes der Dispens für einzelne Fälle am Ende bei der Unmöglichkeit, die Angaben der aus Privatverhältnissen um die Altersdispens Einkommenden genau zu controliren, zur spstematischen Umgehung der gesetzlichen Altersbestimmung führen würde.

Es wurde deshalb für die Schiffer ein bestimmtes phhsisches Alter ohne Dispensrecht angenommen und zwar für die Schiffer der weiten Fahrt, als angemessenes Mittel zwischen dem jetzt erforderten von 20 und dem zu hoch erachteten von 24 Jahren, jenes von zurückgelegten 22 Jahren und für die Schiffer der kleinen

und großen Küstenfahrt jenes von 20 Jahren.

Bei den Steuermännern mußte auf das inzwischen erflossene Wehrgesetz Rücksendt genommen werden. Eben mit Rücksicht auf dieses Gesetz beließ man die gegenswärtig bestehende Alterstufe von vollendeten 18 Jahren, so daß der Betreffende vor seiner Einreihung in den Kriegsdienst mit Erlangung des Steuermannsgrades ein bestimmtes Stadium seiner Lausbahn abschließen, ja vielleicht auch noch einen Theil jener Einschiffung als Steuermann zurücklegen kann, welche er seinerzeit zur Erlangung des Grades als Schiffer der weiten Fahrt nachzuweisen hat.

Im Art. lit. b wurde das zwölfte Lebensjahr mit Rücksicht auf die Fälle festsgesetzt, wo junge Leute zuerst durch eine Einschiffung das Seeleben überhaupt kennen lernen wollen und dann erst sich den nautischen Studien widmen.

Bei dem Schiffbaupersonale wurde von Altersbestimmungen ganz abgesehen, weil die erforderten Studien ohnehin ein gewisses Alter mit sich bringen und überdies bei derlei Professionen die Capacität, ohne Rücksicht auf die Jahre und die phhsische Entwicklung, das Maßgebende ist.

- IV. Die Bestimmungen über die Studien und Prüfungen, welche zur Erlangung gewisser Grade verlangt werden, haben ihren Grund in der Ueberzeugung, daß zum Bortheile der Einzelnen selbst und der ganzen nationalen Handelsmarine auch auf eine angemessene theoretische Bildung der betreffenden Candidaten gedrungen werden müsse. Eben aus diesem Grunde ist in Italien, in Erfüllung eines Wunsches des Handelstammer-Congresses vom Jahre 1867, soeben eine Verfügung erstossen, wornach, wie im vorliegenden Gesetzentwurfe, die Nachweisung einer gewissen theoretischen Bildung verlangt wird, ohne jedoch den Besuch der öffentlichen Schule zu erfordern. Die näheren Vorschriften über die Prüfungen und die Programme derselben werden abgesondert vom Gesetzentwurfe festgestellt werden.
- V. Gegenwärtig besteht keine, die Ausübung des Schiffbaugewerbes beschränkende Borschrift. Zwar ist für Triest rücksichtlich jener Individuen, die sich eine behördlich anerkannte Eigenschaft in diesem Fache erwerben wollen, angeordnet, daß, um "Meister der Schiffbaukunst" zu werden, eine Befähigungsprüfung an der Akademie für Handel und Nautik abzulegen ist; allein die erlangte Befähigung involvirt keine Concession. da weder in Triest, noch anderwärts an der Küste die Erlangung einer solchen Bestähigung gefordert wird, um das Schiffsbaugewerbe auszuüben.

Die Bestimmungen des Gesetzentwurfes sind von der Erwägung geleitet, daß die vorherrschende Empirie im Schiffsbaue durch die feste Basis der Theorie ergänzt werden musse, um Schiffsbauleiter heranzubilden, die im Stande seien, allen Anforderungen der stets vorwärtsschreitenden Schiffsbaukunst zu entsprechen.

Freisig nene, far die spanische Marine in New-York gebante Bwillings-schrauben-Kanonenbooten. — Richt geringes Aussehen erregt gegenwärtig eine kleine Flotte von Kanonenbooten, die in New-York für die spanische Marine gebaut wird; Aussehen deshalb, weil es noch zweiselhaft ist, ob die Regierung der Bereinigten Staaten erlauben wird, daß diese Kanonenboote, wenn sie fertig sind, an Spanien ausgeliesert werden*). Außerdem zieht die Construction dieser Fahrzeuge die Ausmerksamkeit auf sich. Es sind ihrer dreißig an der Zahl, Alle nach einem Plane. Dieser rührt von dem genialen Captain Eriksson her. Gebaut werden sie auf den Wersten der Delamater Ironworks. Um 19. Mai v. I. wurde die Kielplanke des ersten Kanonenbootes gelegt und am 26. Juni wurde dasselbe vom Stapel gelassen, also 34 Arbeitstage nach der Riellegung. Um 3. September, d. i. genau vier Monate nach Unterzeichnung des Baucontractes (3. Mai) und 3 Monate 16 Tage nach der Legung der ersten Rielplanke lief das letzte dieser Kanonenboote vom Stapel. Zur selben Zeit hatten bereits fünfzehn der früher abgelausenen Kanonenboote ihre Masschien und Ressel an Bord.

Diese spanischen Kriegsschiffe sind seetüchtige Zwillingsschrauben-Kanonenboote von 107' Länge in der Wasserlinie, 22' 6" größter Breite, 8' Raumtiese und 4' 11" Tiesgang, der lettere bei voller Ausrustung, mit Kohlen, Borräthen und Munition str 100 Schuß an Bord. Die Buglinien sind ziemlich voll gehalten zur Gewinnung eines genügenden Deplacements für das Gewicht der schweren Bugkanone; auch besindet sich die größte Breite des Decks sehr weit vor der Mitte, zur Erleichterung des Manövers dieses Geschützes. Die Construction des Schiffskörpers zeigt zwei Eigenthümlichkeiten, die der Erwähnung werth sind. Die scheinbare Unlöslichkeit des Problems, einem Kanonenboote dieser Classe bei voller Ausrüstung nur 59" Tiesgang zu ertheilen, zwangen den Ingenieur, dasselbe ohne Kiel zu dauen. Zuerst, scheint es, wollte man auf diese Neuerung nicht eingehen, doch wird jetzt von den Schiffbauern zugegeben, daß diese Kanonenboote viel leichter auf dem Grund liegen können als Kielsahrzeuge. Eine andere Eigenthümlichkeit ist, daß die Bugreling sehlt; statt ührer ist ein niedriges, mit starkem Eisenblech bedecktes Vollwerk angebracht, über welches die Kanone en barbette seuert.

Als Zugabe zu ihrer tüchtigen Dampstraft führen diese Kanonenboote volle Schonertakelage. Das stehende Gut ist aus Drahttau, und da die Masten und der Rauchfang mehr Fall haben als sonst gebräuchlich ist, so ist die äußere Erscheinung dieser Zwillingsschraubenschiffe eine sehr flotte.

Die Maschinen sind äußerst compendiös; eine Abbildung berselben gibt die engslische Zeitschrift "Engineering". Die Kohlenräume befinden sich an jeder Seite des Kessels; sie erstrecken sich gleich weit nach vorn und nach hinten vom Deplacementspuncte, wodurch es möglich ist, beständig eine gleichmäßige Tauchung vorn und hinten innezuhalten, gleichviel ob die Kohlenräume voll ober leer seien. Die Pulverkammer

^{*)} Den neuesten Radrichten zufolge find fie freigegeben worben,

befindet sich in der Mitte des Schiffes zwischen dem Maschinenraum und der Officierskajute. Sie ist innen mit Blei und außen mit Eisenblech beschlagen. dreierlei Weise kann sie unter Wasser gesetzt werden: erstens direct durch den Hahn von der See aus, zweitens durch eine kräftige Handpumpe und drittens durch die Pumpe der Hilfsmaschine. In der Nähe befindet sich eine kleine Waffenkammer, enthaltend 30 Spencer-Carabiner, 30 Spencer-Pistolen, 30 Säbel und 30 Dolche, welche letteren nur von ber Officierstabine aus erreichbar sind. Außer ben gewöhnlichen Wassertanks ist ein ausgiebiger Destillator an Bord. Ein combinirtes Bratund Gangspill neuer Construction befindet sich auf Deck und ist niedrig genug, daß barüber hinweggefeuert werden kann. Die Combination ist berart, daß beide Spille für sich allein benutzt und beide Anker zu gleicher Zeit gehoben werben können. Der Mannschaftsraum befindet sich zwischen dem vorderen Maschinenraumschott und ber Granatenkammer, welche unterhalb des Buggeschützes belegen ist. Zwei große Bentilatoren versorgen den Mannschaftsraum mit frischer Luft. In der Granatenkammer ist auch die Munition für das Kleingewehr untergebracht. Die Granaten sind nicht, wie gewöhnlich, in rohen mit Eisen beschlagenen Kisten aufbewahrt, sondern jede Granate befindet sich in einem gutgearbeiten Etui, das für bequeme Sandhabung sehr passend construirt ist.

Das Geschütz ist ein gezogener 100-Pfünder. Damit derselbe in der Riellinie feuern könne, ist das gewöhnliche Stag weggelassen; statt seiner sind zwei separirte Stage an jeder Seite des Buges befestigt. Unter Segel wird ein temporäres Stag an einem Augbolzen an der Außenseite des Vorstevens befestigt. In Folge dieser Vors

kehrungen hat das Geschütz einen horizontalen Schufwinkel von 240°.

Das zuerst vollendete Kanonenboot hat bereits seine Probesahrt gemacht; es erreichte eine Geschwindigkeit von 11.62 Seemeilen in 62 Minuten, 10 Secunden. Wenn man die geringe Größe und die nothwendigerweise vollen Linien dieser Kanonenboote in Betracht zieht, so darf diese Geschwindigkeit als eine sehr zufriedenstelslende betrachtet werden.

Ant's in Königsberg conspientes Schwiermittel sur Maschinen. — In Anbetracht, daß alle zum Schmieren von Maschinen verwendeten stüssigen Dele Berluste dadurch herbeisühren, daß sie zum Theil unbenutt durch die Lager und Geleitsbahnen absließen, daß mithin das Schmieren östers wiederholt werden muß und daß, weil namentlich bei landwirthschaftlichen Maschinen diese Wiederholung rechtzeitig östers unterlassen wird, Lagerschalen und Wellenhülse sich rasch abnuten, empsiehlt sich Kors's consistentes Schmiermittel, das bei keiner unserer Temperaturen weder schmilzt noch hart wird. Auf das Lager wird ein chlindrisches Blechgesäß von l½ Durchmesser und 2½ Höhe, das unten in einem offenen Köhrchen endet, so gesetzt, daß es die zu schmierende Welle nicht berührt. Nach der Füllung schmiert das Gesäß wochenlang selbstthätig sort. Bezug des Schmiermittels durch Civil-Ing. Diederici in Königsberg.

Menschenkrast und Damps. — Nach wissenschaftlichen Berechnungen hat ber Dampf, der mittelst fünf Pfund Steinkohle erzeugt werden kann, dieselbe Kraft, wie sie ein Mann in einer zehnstündigen Arbeit zu entwickeln vermag. Hierauf gegründet, stellen die Mittheilungen des Vereins für volkswirthschaftlichen Fortschritt folgende Berechnung an: Großbritannien allein zieht aus seinen Schachten jährlich

100 Millionen Tons (à 20 Centner) Steinkohlen. Diese Masse repräsentirt, in Zeit und Arbeitskraft verwandelt, 40.000 Millionen Arbeitskrage, ober nach Abzug der Sonn- und Feiertage, das Jahr zu 300 Arbeitskragen gerechnet, mehr als eine Arbeitskraft von 133 Millionen Männern in einem Jahre. England trägt aber nur den zehnten Theil zur Kohlenmenge bei, welche jetzt jährlich auf der ganzen Erde gewonnen und verbraucht wird. Diese Gesammtmasse besitzt demnach eine Leistungssähigkeit von 1330 Millionen Arbeitern in einem Jahre. (Preußen producirte 1867 420,571.116 Centner.) Und doch ist die Verwendung des Dampses als Arbeitskrast erst in der Kindheit. Ganze Länder und Bölkerstämme haben noch kaum eine Ahnung davon, und selbst da, wo er bereits in Wirksamkeit steht, beschränkt er sich auf einzelne Zweige der Industrie. Welches werden erst die Leistungen der Zukunft sein!

Nene Bwillingsschranben-Hacht von Prassen & Co., Canada Works, Birkenhead. — Die Zeitschrift "Engineering" gibt die Pläne und Beschreibung einer sehr schönen und zweckmäßig eingerichteten Zwillingsschrauben-Nacht. Dieselbe ist aus Eisen gebaut und hat folgende Dimensionen: Länge in ber W. L. 42'; Breite auf dem Inholz 7'; Tiefgang vorn 2', hinten 2' 6", im Mittel 2' 3"; Tonnengehalt B. M. 934 Tons; Deplacement bei obigem Tiefgang 81/2 Tons; Mittelspants-Areal 13 (; Distanz des Schwerpunktes von der Hinterseite des Achterstevens gemessen == 18.4'; unterhalb der Wasserlinie 0.85'; Höhe des Metacentrums oberhalb desselben 0.75'. Maschinen: Durchmesser der Chlinder 5", Hub 6"; Durch= messer der Schrauben 2' 3", Steigung 3'; Distanz zwischen den Mittellinien der Schraubenachsen 3'. Locomotiv-Ressel: Länge des Feuerraums, innen, unten 2' 2"; Weite unten 2' 5½", oben 2'; Höhe 2' 1½"; äußerer Durchmesser ber Röhren 1¾", beren Länge 4' 6", beren Anzahl 39; Heizfläche 108½ []'; Rostfläche 5 []'; Dampfbruck 70 Pfb. pr. Quadratzoll. Das Fahrzeug besitzt zwei offene, von einem Blechdach geschützte Raume zur Aufnahme von Passagieren; der eine hat 14' 6", der andere 6' Länge. Die Maschinen sammt Kessel und Kohlenraum nehmen 13'6" in Anspruch; der lettere faßt 40 Cubikfuß Rohlen. Das Steuerrad ist vor bem Rohlenraum angebracht, so bag ber Steuermann sich bicht bei ber Maschine befindet.

Neber die Classification eiserner Schiffe schreibt ber rühmlichst bekannte Schiffbau-Ingenieur C. F. Steinhaus in der "Hamburger Börsenhalle" Folgendes: Mehrsach wurde früher schon in englischen Blättern und so auch kürzlich wieder die Frage angeregt, ob die aus Eisen erbauten Dampsschiffe in Hinsicht ihrer Bauart nach denselben schematischen Regeln mit denen aus gleichem Material erbauten Segelschiffen zu classischien sind, oder ob für diese besondere Classissicationsregeln einzusühren wären, da sie der größeren Mehrzahl nach ein ganz anderes Verhältniß ihrer Dimensionen zum Tonnengehalt besitzen, und in Folge des dabei in Anwendung kommenden Dampses als Triebkraft, weniger von Wind und Wetter abhängen, dafür aber auch wieder deren Ungunst bei der Innehaltung ihrer regelmäßigen Fahrten um so mehr ausgesetzt sind.

Durch die im stetigen Wachsen begriffene Anzahl eiserner Schiffe und die immer weitere Ausbehnung der Dampsschiffahrt mit solchen, ist diese Frage von hoher Wichtigsteit, und fordert deshalb gewiß eine ernste Erwägung, bevor hierin endgültige Be-

schlüsse gesaßt werben, die in ihrer praktischen Anwendung möglicher Weise das jett schon in den eisernen Schiffen vorhandene große Capital, seinem Werthe nach, zu verringern im Stande sein könnten. Wohl ist es nicht zu bestreiten, daß durch die immer mehr und mehr sich entwickelnde Dampsschiffsahrt das Risico für die Asseuradeure durch Collisionen und andere Unglücksälle bei Dampsschiffen, mehr im Steigen begriffen ist, als es sonst im Berhältniß zur Segelschiffsahrt allein der Fall war. Und wenngleich auch von Seiten der Staatsregierungen die umfangreichsten Borschriften erlassen sind, um namentlich Collisionsfälle möglichst zu vermeiden, so sind dennoch dei aller Vorsicht dergleichen Fälle mehr wie früher zu beklagen. Allein dieses kann doch kein triftiger Grund sein, eine andere Classissication sür Dampsschiffe in Hinsicht der Stärke ihrer Bauart einzusühren, als solche schon jetzt sür Segelschiffe nach den verschiedenen Registern maßgebend ist, sondern es kann dieses nach Umständen nur aus die Höhe der Versicherungs-Prämie von Einsluß sein.

Bohl ist bei ben meisten Dampsichiffen vergleichsweise die Länge zur Breite und Tiefe weit mehr ausgedehnt, als dieses für gewöhnlich bei Segelschiffen vorkommt, in Folge bessen für erstere die Längenverdindungen auch weit stärker sein müssen als für lettere, namentlich aber der ganze mittlere Theil; denn zahlreiche Beispiele an eisernen Schiffen haben bereits gezeigt, daß sie, wenn sie unter ungünstigen Berhält-nissen auf Grund kamen, in der Mitte durchbrochen sind, wozu alsbann ihre bedeutende Länge ganz besenders mitwirkend gewesen ist. Allein auch dieses ist kein Grund, besondere Classissicationen für Dampsschiffe einzusühren, da sowohl in den Baudorschriften von "Lopd's Register", dem Liverpooler "Underwriters Register", als auch in denjenigen des "Bureau Beritas" auf die Berstärfung in der Längenrichtung bei zunehmender Länge im Berhältniß zur Breite gewisse Rücksichten genommen sind.

Wird bei allem tiesen noch in Erwägung gezogen, daß bei Dampfichiffen in Ungludsfällen, seien tiefe nun burch Collision ober auf Grundstoßen entstanden, ganz andere Mittel zur Sicherung des Schiffes vorhanden find als bei den Segelschiffen, indem man bei ersteren, wenn die Beschäbigung nicht gerabe im Maschinenraum stattfand, die Dampfpumpen in Betrieb setzen kann, auch diese Schiffe mit ungleich mehr Scheidewanden verseben fint, ferner durch die oft vorkommende Anwendung eines boppelten Botens für Bafferballasträume, so wie durch andere Arrangements viel mehr Gelegenheit geboten wirt, dem ganzlichen Berlust bes Schiffes vorzubengen, als es ohne diese Mittel geschehen würde, so ist auch aus diesen Gründen kein Erforderniß vorhanden, die Dampfschiffe in Hinficht ihrer Bauart einer anderen Claffification zu unterziehen als bie Segetschiffe, wohl aber ware es wünschenswerth, wenn bei ben verschiedenen Bauvorschriften eine größere Uebereinstimmung vorhanden ware, als es jett der Fall ift. Co find z. B. die Platten der Außenwandung nach den Liverpooler Regeln dunner als sie nach Elopd's vorgeschrieben werben, und dennsch beurtheilt die erstere Gesellschaft nach einer Classification auf 20 Jahre ober mit extra Scheibewänden auf 22 Jahre, währent nach Elopds 12 bis 13 Jahre dafür angenommen werden und beim Bureau Beritas Diefes nur von 6 bis 12 Jahren geschieht, obgleich bessen Bauvorschriften benjenigen des Llopd ber Hauptsache nach entnommen ju sein scheinen. Für die Dimenstonen ju den Spanten und Blatten der Schiffe, wie solche nach Llopd's Regeln vorgeschrieben werben, ift durchschnittlich 7 bis 10% mehr Gewicht an Eisen erforderlich, als solches nach den Liverpooler jur Bedingung gemacht wird, bagegen ift wieber auf ber anteren Seite ein gleicher Procentsat Gewicht an Material für die innere Berbindung, die Rielschweine, Stringer u. f. m. wie bei jenen, und bennoch ift es längst durch Erfahrung sestgestellt, bas erforberl ber äußern Platten ganz besonderen Einfluß auf die Stärke und Damer W

bes Schiffes ausübt. Zu allem biesen kommt alsbann noch, daß bei der einen Gesellschaft für die Bestimmung der Stärke des Materials die Tonnenzahl, bei der anderen wieder die Dimensionen des Schiffes zum Grunde gelegt sind, wodurch die Differenz in den Regeln nur noch größer gemacht wird, wie es auch bereits Herr Schüler in den von ihm ausgearbeiteten Bauvorschriften des "Germanischen Llohd" klar nachzewiesen hat. Am richtigsten wäre es allerdings, wenn bei deren Bestimmung die Form des Schiffes selbst mit in Betracht gezogen würde, da aber dieses bei der Menge der dabei in Berücksigung kommenden Punkte wohl kaum aussührbar ist, so sind doch jedensalls die von dem genannten Herrn gewählten Formeln für solche Bestimmung als die geeignetsten mit anzusehen, und wäre es zu wünschen, wenn dieselben auch in den zu erwartenden Bauvorschriften des "Germanischen Llohd" für eiserne Schiffe, in gleicher Weise zur Anwendung kämen.

Wit Recht ist übrigens schon von einigen Autoritäten beim Eisenschiffbau die Frage aufgestellt worden, ob es überhaupt praktisch sei, die eisernen Schiffe ohne Ausnahme nach einer bestimmten Anzahl Jahre zu classificiren, indem das Material, aus welchem sie bestehen, je nach den Reisen solcher Schiffe in heißen oder kälteren Zonen, ganz anderen Einflüssen unterworfen sei, als solches bei den Holzschiffen der Kall ist, und überhaupt, die Durchschnittsbauer der eisernen Schiffe noch nicht mit Sicherheit sestgestellt werden könnte.

Die Bergänglichkeit ber eisernen Schiffe ist hauptsächlich von der Orpbation des Materials abhängig, und kann diese bei Anwendung einiger Sorgsalt, namentlich in den kälteren Gegenden, nur in sehr geringem Maße stattsinden, während dieselbe in den Gewässern der wärmeren Gegenden aus Mangel an Beaufsichtigung oft einen verderblichen Charakter in Folge der Incrustation zeigt, wodurch der Boden des Schiffes in unverhältnißmäßig kurzer Zeit zerstört werden kann. Auch gewisse Arten Ladungen, vornehmlich Zucker, können bekanntlich sehr nachtheilig auf eiserne Schiffe einwirken, und wenngleich hiergegen die Cementirung der inneren Flächen des Bodens mit Bortheil angewendet ist, so können doch durch Ausstehen, in welchen die durch den Zucker sich bildende ätzende Flüssigkeit ihre zerstörende Wirkung auf das Eisen ungeshindert ausüben kann.

Werben alle diese Fälle bei eisernen Schiffen in Betracht gezogen, so muß die Classification derselben auf bestimmte Jahre doch vielsach illusorisch werden und wäre es daher wohl zweckmäßig, eine solche Bestimmung in den Certificaten gänzlich zu entsernen, und dafür den Schiffen den Charafter, welchen sie bei ihrer Erbauung erhalten haben, auf unbegrenzte Zeit zu lassen, so lange sie solchen nach Beschaffensbeit des Materials verdienen.

Wenngleich sich eine solche Neuerung auch nicht sofort einführen läßt, so kann boch mit der Zeit schon darauf hingewiesen und deren Einführung dis zum Verlauf einiger Jahre hinausgeschoben werden, gewiß würde aber für eine solche Anordnung bei allen Betheiligten eine beifälligere Aufnahme zu erwarten sein, als für die im Anfang erwähnte, und dieselbe wahrscheinlich keinen weiteren Anstoß sinden.

Bedarf an Maschinen für Hasenbanten in Italien. — Einem Consularberichte aus Wessina vom 10. v. M. zusolge betreibt die königlich italienische Regierung mit großem Eiser die Arbeiten zur Herstellung einer großen Schiffswerfte in diesem Hasen, wobei man darauf rechnet, dieselben innerhalb Jahresfrist beendigt zu sehen. Ueberhaupt geht das Bestreben dahin, in Messina alle Hilfsquellen eines wohle eingerichteten See-Arsenals zu vereinigen, und wenn die centrale Lage dieses Hafens, die Leichtigkeit des Einlausens in denselben unter allen Witterungsverhältnissen, gleichwie der Umstand in Betracht gezogen wird, daß dieses Arsenal sich in unmittelbarer Nähe des für die Schiffe bestimmten Ankergrundes besindet, so erscheint wohl die Ansicht begründet, Messina habe den Berus, bei dem Transit zwischen dem äußersten Osten und dem Westen eine wichtige Schiffsstation zu werden. Für die erwähnte Werste benöthigt man Saugpumpen und andere Geräthe, bei deren Lieserung vielleicht die betreffenden österreichischen Industriellen mit Ersolg concurriren könnten.

Die Whitworth-Stistung in England. — Der bekannte, um ben Bau von Werkzeugen hochverdiente Maschinensabrikant Whitworth in Manchester bestimmte eine Summe von 100,000 £. zu einer Stistung, deren Ertrag als Stipendien an diejenigen — nicht über 25 Jahre alten — Engländer verliehen werden soll, welche bei einer jährlich zu veranstaltenden Concurrenz die besten Kenntnisse in der Theorie und Praxis der Mechanik und verwandten Wissenschaften nachweisen. Dieser Nachweis geschieht in zwei Prüfungen, einer theoretischen und einer praktischen. Die erstmaligen Prüfungen wurden im Laufe des letzten Sommers vorgenommen und auf Grund des Ergebnisses derselben vor Kurzem die ersten 10 Stipendien von je 100 £. ausgetheilt.

Es ist gewiß von Interesse, diese Prüfungen nach den in obiger Quelle ent-

haltenen Berichten etwas näher zu betrachten.

Die theoretische Prüfung, welche jährlich im Monat Mai gehalten werben soll, umfaßt folgende Fächer: Elementar- und höhere Mathematik; theoretische und angewandte Mechanik; praktische und ebene Geometrie und Stereometrie; Maschinenconstruction und Maschinenzeichnen; Akustik, Licht und Wärme; Magnetismus und Elektricität; anorganische Chemie; Metallurgie; Freihandzeichnen.

In der praktischen Prüfung haben die Candidaten ihre Fertigkeit in der Handhabung eines oder mehrer der folgenden Werkzeuge nachzuweisen, nämlich des Beils, der Säge und des Hobels, des Hammers und Weißels, der Feile, der Schmiedewerkzeuge; ferner ihre Geschicklichkeit im Drehen, Schmieden, Feilen und Montiren, Wodelliren, Formen.

Hierbei ist bestimmt, daß keiner der Concurrenten ein Stipendium erhalten könne, wenn er nicht einestheils in der Elementarmathematik, theoretischen Wechanik, ebenen Geometrie, Stereometrie, Freihandzeichnen, anderntheils in der Handhabung von mindestens einem der oben angeführten Werkzeuge befriedigende Kennt-

nisse nachgewiesen habe.

Um seinen Plänen schnelleren Eingang zu verschaffen, setzte Whitworth für den Ansang 60 Prämien aus, im Betrage von je 25 L. Diese wurden den Borständen der verschiedenen Bildungsanstalten und einer Anzahl Städte des Landes zur undesschränkten Berfügung gestellt, und zwar kamen 8 Prämien an Owen's College in Manchester, 2 an die Grammar School daselbst, je 3 an die Universitäten Orford, Cambridge und London, 3 an die Society of Arts, 2 an das College of Preceptors, je 1 an ungefähr 30 weitere Schulanstalten, sowie an die Städte Birmingham, Bristol, Swansea, Cardiss, Halisax, Leeds, Northampton und Shefsield. Ieder der genannten Vorstände konnte nach eigener Wahl das Prämium zuerkennen; nur

burfte der Erwählte nicht über 25 Jahre alt sein und mußte sich verpflichten, sich den für den Monat Mai 1869 anberaumten erstmaligen Prüfungen zu unterziehen.

Zu diesen Prüfungen meldeten sich nun — mit Einschluß von 55 mit obenerwähnten Prämien Bedachten — im Ganzen 100 Candidaten. 54 derselben sielen schon in der theoretischen Prüfung durch, die noch übrigen 46 wurden zur praktischen Prüfung zugelassen.

Zur Ersparung der Reisekosten wurde die praktische Prüfung an zwei Orten gehalten, in London und in Manchester, und zwar in London in den Werkstätten von George Smith, Tahlor & Co. in Pimlico, und in Manchester in denen von Whit-

worth & Co. In London waren es 21, in Manchester 25 Canbibaten.

Die Aufgaben waren folgende:

1) Mit dem Beil: a. Einen vierectigen Holzblock aus einem Stamm von 1' Länge und 6" Durchmesser herzustellen. b. Eine Speiche für ein Wagenrad zu machen. c. Einen Artstiel herzustellen. d. Bearbeitung von Speichen, um solche in die Nabe zu setzen.

2) Mit der Säge und dem Hobel: a. Von einer Planke zwei Stücke Holz zu sägen, jedes 3' lang und 3" quadrat und solche gut und richtig zu behobeln. b. Ein Kästchen herzustellen 18" lang, 9" breit und 9" tief, gut gehobelt und mit Schwalbenschwänzen zusammengefügt. c. Zwei gleiche Holzstreifen auszusägen und zu behobeln von 2' × 2" × 1".

3) Mit Hammer und Meißel: a. Ein Stück Gußeisen 6" im Quadrat abzusmeißeln auf einer Seite fertig zum Feilen. b. Aus einer Eisenplatte (gleichviel welcher Stärke) eine Zahl ober einen Buchstaben von der Größe von 1—6" auss

zumeißeln.

4) Mit der Feile: a. Bon einem Stück Gußeisen von einem Cubikzoll engl. zwei Seiten so sach als möglich mit einer 12zölligen Stubbs-Feile Nr. 2 zu bearbeiten, woran der Feilenstrich nicht weniger als 9" englisch sein darf. d. Eine sechsectige Schraubenmutter von Schmiedeeisen '/, "oder 1" richtig zu feilen. c. Zwei parallele Streifen von Eisen oder Stahl zu feilen. d. Ein Winkelmaß so genau wie möglich auszuseilen.

5) Am Schmiedfeuer. a. Zwei Stücke Eisen von 3/4 Quadratzoll englisch im Querschnitt zusammenzuschweißen. b. Eine Schmiedezange zu machen. c. Einen Harke Kette mit Haken und Ring herzustellen. f. Ein vollständiges Hufeisen zu schmieden. g. Einen Meißel ober Drillbohrer zu schmieden und zu härten. h. Einen kleinen

Tafterzirkel herzustellen. i. Ein Winkelmaß zu schmieben.

Den Candidaten war freigestellt, sich in einem oder mehreren der genannten Werkzeuge zu versuchen. In welchem Verhältniß dies geschah, zeigt folgende Zu-

sammenstellung. Es wählten:

in	London	in Manchester	zusammen
bas Beil	9	10	19
Säge und Hobel	18	21	39
Hammer und Meißel	19	20	3 9
Feile	19	22	41
Somiebewerkzeug	13	10	23
Zahl ber Candibaten	21	2 5	46

Das Resultat der Prüfung ist, soweit es die Location betrifft, ganz neuerdings in der angegebenen Quelle veröffentlicht worden. Es ist hierbei namentlich zu bemerken, daß die Location, welche die Candidaten in der theoretischen Prüfung erhalten hatten, durch das Ergebniß der praktischen Prüfung theilweise sehr alterirt wurde; z. B. derjenige Candidat, welcher durch Zusammenfassung des Gesammt-, Resultats der erste wurde, war in der theoretischen Prüfung erst der 11. gewesen, ein anderer stieg vom 13. auf den 4., noch ein anderer gar vom 38. zum 6. hinauf, während wieder Andere, welche in der theoretischen Prüfung gute Plätze erhalten hatten, nach dem Endresultat der combinirten Prüfung durchsielen.

Der Stifter Whitworth hob bei seiner Stiftung als Wunsch hervor, daß die Zahlen der Nummern, welche in den theoretischen Fächern und die, welche in der praktischen Prüfung zu erlangen seien, ungefähr einander gleich sein sollten; und indem er für die Verleihung eines Stipendiums auch eine praktische Vertrautheit mit einigen Werkzeugen als unumgänglich verlange, die Vewerbung ebenso für den Studenten, welcher mit seinem theoretischen Studium etwas Praxis verdinde, wie sür den Handwerker, welcher dei vollendeter praktischer Ausbildung auch einige theoretische Renutnisse besitze, zugänglich sein solle.

Schon diese erste Concurrenz erscheint als erster Versuch bedeutend genug und es kann nicht sehlen, daß wenn in den künftigen Jahren in Folge des Bekannt-werdens die Bewerbungen zunehmen, diese Stiftung auf die Industrie des Landes die segensreichsten Einflüsse äußern muß, indem sie unsehlbar die Wissenschungen zu einander bringen wird.

Mechanic's Magazine.

Die Projecte einer vollkommeneren Verkehrsverbindung zwischen England und Frankreich. — In ber am 22. Januar abgehaltenen Wochenversammlung bes Desterreichischen Ingenieur= und Architekten Bereins hielt Herr Ingenieur August Fölsch unter allgemeinem Beifall einen äußerst anziehenden Vortrag über die verschiedenen Projecte, welche zum Behufe einer besseren und schnelleren Beförderung von Personen und Frachten zwischen England und Frankreich (Calais=Dover) gemacht worden sind. Herr Fölsch begann seinen Vortrag mit der Aufzählung aller Uebelstände in der bisherigen Beförderungsweise zwischen England und Frankreich und hob hervor, daß nicht nur die Mangelhaftigkeit der Fahrzeuge, sondern auch die ungünstigen Witterungsverhältnisse baran Schuld sind, und es baber bringend geboten erscheine, baldmöglichst eine rationelle Verbesserung ber Beförderungsmittel zwischen Calais und Dover anzustreben. Schon vor siebzig Jahren hat ein Herr Mathei dem Kaiser Napoleon I. Berbesserungs-Borschläge gemacht, allein biese waren bei jenem Herrscher schlecht angebracht, da derselbe eine Berbindung mit England lieber ganz unmöglich gemacht haben würde. Es unterblieb somit burch längere Zeit jede Verbesserung und erst im Jahre 1856 sind neuerdings Projecte aufgetaucht, die aber alle mehr abenteuerlicher, als technisch wissenschaftlicher Natur waren; so das Project eines unterseeischen Tunnels, bei welcher Herstellung die Anschüttung von dreizehn Inseln beantragt war; ferner die Versenkung großer gußeisernen, sowie auch schwimmender Röhren; endlich die Ausführung einer Gitterbrücke mit 190 Pfeilern, deren jeder wenigstens die Höhe des Stephans-Thurmes erforbert haben würde. In neuester Zeit liegen nun drei Projecte vor. Eines von Abernethy und Consorten, welches in der Errichtung von Fähren besteht, die einen ganzen Eisenbahnzug aufnehmen, bei welchen die Ueberfahrt von Calais nach Dover auf eine Stunde reducirt und die Rosten der Gesammtausführung auf 20 Millionen Gulben veranschlagt wurden. Das zweite von Bethmann und Revy, einem österreichischen Ingenieur, welches sich auf gußeiserne Röhren bezieht, die stück-

weise am User zusammengesetzt und mittels hhbraulischen Druckes burch eine sehr sinnreiche Construction nur von einer Seite gegen das andere Ufer vorgeschoben und am Meeresgrunde theils unmittelbar, theils auf Schrauben-Biloten aufruhen würden. Die Rosten würden sich auf 80 Millionen Gulben belaufen und wäre nur die Legung Eines Geleises möglich. Das britte Project von Talabot und Consorten besteht in ber Durchführung eines unterirdischen Tunnels. Die Bohrungen, welche bis auf 600' Tiefe gemacht wurden, ergaben, daß die brei Schichtungen: obere Kreite, Planerfalt und oberer Grünfand die Möglichkeit bieten, daß ber Tunnel in der Plänerkalkschichte anstandslos durchgeführt werben könnte, und zwar mit dem Profil für zwei Geleise, mit dem von den beiderseitigen Ufern nothwendigen Gefälle von 1:60, sowie die Herstellung zweier senkrechten Schachte an beiben Ufern. Die ganze Länge bieser Eisenbahnverbindung, welche sich an die Bahnen in Dover und Calais anschließen würde, beträgt 7 Meilen, wovon 0.7 Meilen am Ufer, 1.6 Meilen im Tunnel am Lanbe und 4.7 Meilen im Tunnel unter bem Meere führen möchten. find auf 100 Millionen Gulden veranschlagt und die Bauzeit auf 9-10 Jahre fest= Die Gründer-Compagnie, welche sich zur Ausführung dieser Eisenbahnverbindung gebildet hat, beansprucht eine fünfpercentige Zinsengarantie beider Staaten England und Frankreich. Die beiberseitigen Regierungen, welche eine Enquête über bie Zwedmäßigkeit und Ausführbarkeit eingeleitet haben und beren Resultat ein günstiges für bas Project ist, obgleich wegen Rentabilität sich bie Stimmen getheilt haben, schenken allen brei hier genannten Projecten die vollste Würdigung, und es dürfte eine Combination aller drei in Betracht gezogen werden und auf diese Art vielleicht bald eine Verbesserung ber Beförderung zwischen Calais und Dover zu erwarten sein.

Pie nene französische Pacht hierndelle hat vor Kurzem bei Cherbourg ihre Probefahrt gemacht und die beträchtliche Geschwindigseit von 14.2 Knoten erreicht. Dieselbe ist mit sogenannten unexplodirbaren Ressell versehen, deren schnelle Heiz-barkeit sich beim Auslaufen aus dem Hafen von Cherbourg von neuem zeigte. Der Commandant, Capitän de Selva, welcher wußte. daß nur kurze Zeit nöthig sei, um ten erforderlichen Dampf zu machen, hatte Befehl ertheilt, die Feuer erst dann anzugünden, wenn der Hafencapitän an Bord gekommen sei. Gleich nach dem Erscheinen dieses Officiers, welcher das Auslaufen aus dem Hasen leiten sollte, wurde demnach der Besehl zum Anzünden der Feuer in sechs Kesseln gegeben. Dies war um 2 Uhr 10 Minuten. Um 2 Uhr 30 Minuten rapportirte der Obermaschinist, daß die Maschine dampsbereit sei. Dieses in 20 Minuten bei einer Maschine von 1860 Indicator-Pferdekräften erreichte Resultat ist von zu leicht begreissicher Wichtigkeit, als daß es nöthig wäre, die Tragweite desselben noch näher anzubeuten.

Wir überlassen die Verantwortlichkeit für diese Angaben unserer Quelle, dem Phare de la Manche.

Künsliche Ansternzucht. — Seit einigen Jahren hat man sehr viel gelesen über die Bebeutung und den Erfolg der Austernzüchtung auf künstlichem Wege, und es existirt sogar eine ganze Literatur über den Gegenstand. Als Muster pries man die Productionsparts an der französischen Westküste, welche zum Theile Eigenthum der Regierung sind; in England ahmte man dieselben nach; in Oesterreich machte

man Bersuche in ben Lagunen von Grado; im nordbeutschen Reichstage forberte sogardie Stimme eines Oekonomisten pur sang unverzügliche Einführung der künstlichen Austernzucht in Nord- und Oftsee. Der österreichischen Regierung gebührt bas Berbienft, diese vielbesprochene Angelegenheit zuerst in das rechte Licht gestellt zu haben. Gewillt, zur Hebung der sogenannten Meerescultur nach Kräften beizutragen, schien es ihr boch bebenklich, berselben Capitalien zuzuwenden, ohne Bürgschaft für Erreichung eines bestimmten Zieles nach gegebenen Beispielen. Gie entsendete baber einen gachmann, Professor Dr. Schmarba, nach West-Frankreich, welcher die sämmtlichen Austernparks, sowol für Production als für Mästung, besuchte und eingehend burchforschte. Sein Bericht streifte ben gangen Nimbus weg und enthüllte ein merkwürbiges Bild von Humbug und Selbsttäuschung, über welches man sich aber auch nicht einmal in gouvernementalen Kreisen mehr Illusionen machte. Mit Einem Worte: es ist nichts mit ber künstlichen Austernzucht; sie verlohnt nicht ber Mühe, und von ben 2000 Productionsparks, die man vor wenigen Jahren vorzählte, ist kaum mehr ein Dutend — ber Regierung und reichen Liebhabern gehörig — übrig geblieben. Neue Freie Presse.

Apparat zur Verhütung von Dampskessel-Erplosionen; von Otto Babel in Quedlindurg. — Nach der neueren Explosionstheorie werden in den meisten Fällen die Explosionen durch eine Ueberhitzung des Wassers hervorgerufen. Explosion entsteht barnach auf folgende Weise. Wenn sämmtliche Maschinen abgestellt sind und gar kein Dampfabzug aus bem Kessel stattfindet, außerdem bie Luft im Wasser burch längeres Kochen vertrieben ift, so hört bas Wasser plötzlich auf zu tochen; es entwickelt sich kein Dampf mehr, wobei die Spannung dieselbe bleibt; tas Wasser selbst erhitt sich fortwährend und nimmt schließlich eine Temperatur an, die einer bedeutend größeren Dampfspannung entspricht, als ber Ressel im Stand ift auszuhalten. Wird jett eine geringe Erschütterung am Ressel durch einen Schlag ober Deffnen ber Sicherheitsventile, Anstellen der Maschine 2c. erzeugt, so gerath bas Wasser plötlich wieber in's Kochen und entwickelt Dampf. Die im Wasser aufgespeicherte Wärme veranlaßt jedoch eine so plögliche und bedeutende Dampf. entwickelung, daß die Sicherheitsventile nicht im Stand sind die zu große Dampfmenge abzuleiten, und in Folge bessen explodirt ber Kessel. Diese Ueberhitzung ober bieses Eintreten des sogenannten Ueberkochpunktes findet nur dann statt, wenn bas Wasser ohne Bewegung ift.

Der nachstehend beschriebene Apparat soll nun die Explosion dadurch verhüten, daß das Resselwasser stets in Bewegung bleibt, auch wenn kein Dampfabzug statissindet. Born auf dem Dampskessels steht ein verticales, ca. 4' hohes und $1^{1}/4^{\circ}$ weites Rohr, das durch Hansumhüllung gegen Abkühlung geschützt ist, am obern Ende einen Hahn trägt und die ca. 2" unter den niedrigsten Wasserstand reicht. Um dieses senkrechte Rohr ist in ca. 1' weiten Windungen ein Schlangenrohr geführt, das am oberen Ende des ersteren einmündet, unten aber durch ein Rohr verlängert ist, welches die hinten in den Ressel, einige Zoll über den Boden desselben, sührt. Wird der Ressel angeseuert, so steigt das Wasser in dem Rohrspstem hoch; man schließt den Hahn am oberen Ende des verticalen Rohres auf dem vorderen Resselnde erst wenn das Wasser zum Vorschein kommt. Die Wassersäule in der Schlange wird, da ste abgekühlt ist, schwerer sein als die Wassersäule in dem gegen Abkühlung geschützten verticalen Rohre, und es wird in Folge dessen das Wasser aus der Schlange in den

Ressel sallen, während das Wasser im verticalen Rohr hoch steigt. Das Resselwasser wird bemnach fortwährend in dem verticalen Rohre hoch steigen und durch die Schlange in den Ressel zurücklehren; auf diese Weise sindet im Wasser eine starke Strömung vom hinteren nach dem vorderen Theile des Ressels statt. Diese Strömung wird noch dadurch vermehrt, daß das Wasser dei Eintritt in das verticale Rohr eine höhere Temperatur hat als bei dem tieser gelegenen und von der Feuerung entsernten Austritt. Durch Ueberstülken eines Mantels von Eisenblech als Schornstein wird man die Absühlung in der Schlange beschleunigen, resp. die Strömung und Bewegung im Kessel vermehren können. Der Apparat hat noch den weiteren Vortheil, die Verdampsung des Wassers zu beschleunigen, indem eine bewegte heiße Flüssigigkeit ihren Damps leichter abgibt. Außerdem wird das tältere Wasser durch vermehrte Eirculation stets nach dem wärmeren Theile geführt und die Wärmeausnahme dadurch erleichtert werden. Den Apparat (incl. des im Kessel besindlichen Rohres) liesere ich zum Preis von 25 Thlr. pro Stück.

Mazeline's Dampsmantel sür Dampsmaschinenenlinder. — Kürzlich ließ sich der Ingenieur Mazeline in Havre eine Vorrichtung vatentiren, um im Dampsmantel eines Dampsmaschinenchlinders eine höhere Temperatur zu erzielen, als der in den Chlinderraum tretende Dampf besitzt, wodurch die Condensation des Dampses im Chlinder verhütet werden soll.

Nach Mazeline ist es ein Fehler, ben Chlinderdampf vorerst in den Mantelsraum zu führen, wo im Boraus ein Theil der Wärme entzogen, eine Wasseransfammlung stattfinden wird und Wasser in den Chlinder gerissen werden kann.

Bei den neuen Hochdruckmaschinen mit Oberflächen-Condensator, wie beispielsweise auf der kaiserlichen Nacht Hiron delle, dann bei denen für die neu zu bauenden Bostdampfer für den stillen Ocean wird die erwähnte Unzukömmlichkeit vermieden, indem zur Erwärmung der Chlinderwände ein besonderer Kessel Dampf, und zwar mit etwas höherer (etwa 1 Atmosphäre) Spannung als der Betriebsdampf liefert.

Dieser Heizdampf umzieht den Chlindermantel, ohne in's Innere des Chlinders zu gelangen; alsdann geht derselbe durch einen Schlangenrobr-Borwärmer, welcher mit Seewasser gespeist wird. Der hieraus entweichende Dampf, sowie der aus dem Seewasser sich bildende gelangen in den Oberstächen-Condensator zur Verdichtung und Speisung der Betriebskessel.

Der höher gespanute Heizdampf treibt sämmtliche condensirte Dämpfe nach den Betriebskesseln (mit niederer Spannung), in deren Nähe ein Bentil befindlich

ist, welches geschlossen bleibt, salls der Druck im Kessel größer ist.

Das Brincip dieser Anordnung besteht also in der Verwendung von höher gespanntem Dampf für den Chlindermantel, welcher schließlich in den Speisekessellent mit niederer Dampfspannung zurücksehrt.
Génie industriel.

Aeber Wiener Ruderboote. Bon Herrn Ingenieur Carl Kohn *). — Es ist sehr erfreulich für mich, Ihnen heute einen Gegenstand vorführen zu können, von dem man mit Recht sagen kann, daß er für unsere heimischen Gewerbe neu ist.

^{*)} Borgetragen in ber Bochenversammlung bes nieberöfterr. Gewerbe vereins vom 17. December_v. J.

Unser thätiges Mitglieb, Herr Anton Haas, t. t. Hofmaschinenfabrikant, Rachfolger ber alt renommirten Firma A. Burg & Sohn in Wien, hat im Jahre 1867 über Aufforberung bes hiesigen Rubervereins Lia ben Versuch gemacht, kleine Ruberboote für eine Person (single sculling boats) anzufertigen. Diese Boote fauben solchen Beifall, baß im barauffolgenden Jahre sowohl vom genannten Berein als auch von Privaten größere Bestellungen gemacht wurden. Die Erfahrungen, die sich Baas bei bem Bau dieser kleinen Boote gesammelt, ermöglichten es, im heurigen Frühiahre den Bau eines großen vierriemigen Rennbootes für den hiesigen Ruberverein Lia in Angriff nehmen zu können. Am 27. Juni wurde dasselbe zum ersten Male auf das Raiserwasser, wo ber genannte Berein ein elegantes Clubhaus besitzt, gebracht, und fand die solibe und genaue Arbeit sowie auch die elegante Ausstattung von Seite der anwesenden Rudersportmänner und des versammelten Publikums ungetheilte An-Das genannte Rennboot, Helena getauft, ist 37' lang, 30" breit und wiegt complet 200 Pfund. Das Shstein, nach welchem dieses sowie alle anberen Rielboote gebaut wurden, ist das des Schiffsbaumeisters John Rojer in Best, und ich will mir hier erlauben, basselbe mit einigen Worten näher zu beleuchten.

Herr John Rojer*) baute im Jahre 1864 über Aufforderung der k. k. priv. Donau-Dampsichiffsahrts-Gesellschaft ein vierriemiges Rennboot, dazu bestimmt, bei der im selben Jahre in Best abgehaltenen Regatta, mit Officieren der Gesellschaft bemannt, mitzulausen, und war gleichsam die Verkörperung seiner Principien über Luxusbootbau. Dieses Fahrzeug, Kohsisnoor, gewann bei der erwähnten Regatta den großen Preis von 100 Ducaten und zeigte sich allen mitconcurrirenden, im Besitz von Pester Rudervereinen besindlichen original englischen Booten weitaus überlegen. Daraus ließ sich ein Pester Verein (Egyetertes) ein gleiches Boot (Pogan vi) über dasselbe Modell bauen, und diese beiden Schwesterboote ginzen bei den nächsten Resatten stets abwechselnd als Sieger hervor, so daß schließlich die andern Vereine mit ihren englischen Fahrzeugen gar nicht mehr in Concurrenz traten.

Rojer's Bootbauspstem unterscheibet sich von dem englischen außer richtigeren Wasserlinien und vortheilhafterem Querschnitt hauptsächlich dadurch, daß er statt gesschnittenen Spanten solche aus gebogenem zähen Holz anwendet und diese mit hochtantig gebogenen Hölzern, Reverse, Weiger 2c. gehörig versteift, durch welche Construction die Boote bei gleichem Gewicht bedeutend mehr Festigkeit und Elasticität erlangen. Außerdem zeichnen sie sich durch verbesserte Form des Vorder- und Achtersteden, des Riels und Ruders aus.

Alle von Haas gebauten Boote sind geklinkert, d. h. die Wände sind aus schmalen Streifen (Planken) von aftlosem Fichtenholz zusammengesetzt, welche genau auseinandersgepaßt und mit Anpfernieten verbunden, vollkommen wasserdicht gemacht werden. Riel, Vorder- und Achtersteven sind aus hartem Holz und werden zu allen Berbindungen außer Aupfernieten nur Messingschrauben verwendet. Die Riemen sind aus leichtem, gerabfasrigem Holz sehr zart ausgearbeitet und dort, wo sie in den Dullen ausliegen, mit Leder überzogen.

Der Preis dieser Boote stellt sich bedeutend billiger, als jener der importirten englischen, und wird dadurch noch niedriger, daß sie diese an Festigkeit, Solidität und Schnelligkeit bei Weitem übertreffen.

Seit dem Zeitraum von zwei Jahren fertigte Haas 25 Boote der verschiebensten

^{*)} herr John Rojer, ein Nordameritaner, war früher Conftructeur im Schiffbau-Ctablissement von E. Dreper in Altona und ist als solcher rühmlichst bekannt. A. b. R.

Rategorien an für die Rubervereine Lia und Donauhort in Wien, serner für die Rubervereine in Brünn und Temesvar und mehrere Private, und ist, da er den Boot-bau nur als Nebensache in seiner Ackerbaugeräthenfabrik betreibt, kaum im Stande, allen Nachfragen zu genügen.

Das im Gewerbeverein ausgestellt gewesene Boot Pacific ist ein sogenanntes Double scullingboot für 2 Knaben bestimmt, hat 13' Länge, 33" Breite und wiegt

80 Pfund, mit Dutrigger und Riemen an 100 Pfund.

Benn man unsere bisher im Lande gebauten Boote, namentlich die auf der Donan üblichen Zillen betrachtet, welche durch ihre schwere, plumpe Construction, ihre undortheilhafte Form sehr viel Kraft zum Rudern in Anspruch nehmen, bei stärkerem Bellengange schwer zu lenken sind und leicht kentern, so wird man sinden, daß diese Fahrzeuge ein sehr primitives Material für den Rudersport abgeben. Es sind daher die Erfolge des Maschinenfabrikanten Haas im Bootbau um so anerkennenswerther, als hiedurch den heimischen Rudervereinen, welche an Zahl und Mitgliedern von Jahr zu Inder zu einem sehr mäßigen Preis anzuschaffen, außerdem der Holzindustrie ein Inlande zu einem sehr mäßigen Preis anzuschaffen, außerdem der Holzindustrie ein neues Feld eröffnet würde, welches — bei dem stets im Zunehmen begriffenen Insteresse für diese Art von Vergnügen — einer großen Ausbehnung fähig zu sein scheint.

Meber die Selbstschmierung der Stopsbüchsen bei Dampsmaschinen etc.; von Isseph Choma, Ingenieur in Memmingen. — Da in neuester Zeit Selbstschmierung von Stopsbüchsen bei Dampsmaschinen angepriesen wird, so erlaube ich mir, eine Methode mitzutheilen, die ich schon lange im kleinen Maßstabe anwendete.

Es ist eine längst bekannte Thatsache, daß sein geschlemmter Graphit sogar zum Einölen der seinsten Uhren wie für Chronometer angewendet wird. Ferner ist für Chlintergebläse mit Leberliderung der Graphit das einzige Schmiermittel, indem man benselben durch die Saugventile an den Umfang des Chlinders streut.

Diese Thatsachen veranlaßten mich, bei kleineren Pumpen die Stopsbüchsen mit einem Gemenge von geschlämmtem Graphit mit Schweinesett zusammengeknetet zu füllen, wodurch die teigartige Masse zusammengepreßt die Kolbenstange stets in einem gleichmäßig settsühlenden Zustand erhielt.

Küllt man nun die Stopsbüchse einer Dampsmaschine mit der gleichen Substanz oder nimmt man sogar anstatt des Fettes zum Anmachen des Graphits nur Wasser, so wird durch den Zutritt von Damps- und Condensationswasser, welches sich stets in der Stopsbüchse in kleinem Quantum ansammelt, die gleiche Wirkung hervorsgebracht werden, indem sich der Graphit, welcher die Kolbenstange berührt, etwas anseuchten wird und dadurch stets die nöthige Schmierung ersetzt.

Das Einzige, was bei einer solchen Anwendung zu beobachten sein wird, ist, taß man die Stopfbüchse von Zeit zu Zeit gehörig anzieht, damit der Graphit nicht zu dünnflüssig wird. Württembergisches Gewerbeblatt.

Das Sothen. — Unter Löthen versteht man im Allgemeinen die Kunst, Metallstächen durch theilweise Schmelzung unter Anwendung eines Zwischenmittels "Loth", welches aus einer Metalllegirung besteht, mit einander zu verbinden; die erste Bedingung des Löthens ist, daß das Loth leichter schmelzbar sei, als die zu löthenben Metalle.

Das Loth wird als Hartloth und Weichloth unterschieden, und zwar geschieht dies mit Rücksicht auf seine schwere oder leichte Schmelzbarkeit. Hartloth schwilzt gewöhnlich nur bei Rothglührige, während Weichloth bei einer viel niedrigeren Temperatur bereits in Fluß geräth. Zur Aussührung des Löthprocesses ist es durchaus nothwendig, daß die mit einander zu verlöthenden Metallslächen rein metallisch, d. h. frei von Orhd sind, und daß während des Löthens dieselben vor der Berührung der Luft geschützt werden, weil sonst eine Orydation wiederum stattsinden würde. Die beim Löthen gewöhnlich gebrauchten Flußmittel sind Borar, Salmial und Kolophonium. Ein gutes Hartloth, welches zum Berlöthen von Messing gebraucht werden kann, wird aus einer Legirung von 6 Th. Aupfer mit 4 Th. Messing und 10 Thl. Zinn hergestellt. Das Kupfer und Messing werden zuerst geschmolzen, worauf man das Zinn hinzusügt. Wenn das Gemenge zusammengeschmolzen ist, wird es umgerührt und in hestig bewegtes Wasser gegossen, wodurch es in Körnersorm erstarrt; man trocknet das granulirte Metall und zerstößt es im Mörser zur ersorderlichen Feinheit.

Schmelzt man zu dieser Legirung noch 2 Thl. Zink hinzu, so erhält man ein noch leichter fließendes Loth. Zum Berlöthen von Platin wird feines Gold benutzt, welches man in kleine Stücke schneibet. Zum Verlöthen von Eisen benutzt man in ähnlicher Weise Aupfer. Hartes Silberloth wird meist zu Pulver gestoßen und so verwendet. Weichloth besteht gewöhnlich aus 2 Thl. Zinn und 1 Thl. Blei. Ein ausgezeichnetes Weichloth erhält man aus Bankazinn und reinem Blei zu gleichen Theilen. Es wird zum Verlöthen von Zinnplatten benutzt und gibt sehr gute Ressultate. Die folgende Tabelle gibt eine Reihe von Legirungen für Weichloth nebst

ben bezüglichen Schmelzpuncten an.

Nr.	Zinn	B lei	Wismuth	Grad F.
1	~ l	25	•	558
2	1	10		541
2 3	1	5		511
4	1	3		482
5	1	2		441
6	ĩ	ī		370
7	11/2	ì	-	334
8	2	1		340
9	$\overline{3}$	1		356
10	4	1		365
11	5	ī		378
12	6	ī		381
13	4	4	1	320
14	3	3	i	310
15	2	2	î	292
16	ī	ī	î	254
17	i	$\hat{f 2}$	1	236
18	5	3	1	202
10	M 0.14		1 00 44.4	404

Die Legirung Nr. 8 wird zuweilen zum Verlöthen von Stahl und Gußeisen benutt; das für diesen Zweck verwendete Flußmittel ist Salmiak, es kann jedoch dazu auch Kolophonium verwendet werden.

Rupfer, Messing und Bronze werden ebenfalls durch die Legirung Nr. 8 mitstelst Salmiak ober Kolophonium verlöthet. Zum Verlöthen von Weiß= und Schwarz-

blech verwendet man als Flußmittel Zinkchlorid mit demselben Lothe. Beim Verlöthen mit Hartloth werden die zu verbindenden Kanten des Gegenstandes, z. B. eines Blechrohres, mittelst umwundenen Drahtes zusammengehalten und granulirtes oder gepulvertes Loth, mit Wasser und Borar zu einem Brei zusammengerührt, auf die Fuge ausgetragen. Der Gegenstand wird dann in ein Holzkohlenseuer gelegt und darin mittelst Anwendung eines Wedels zum Glühen erhitzt, dis das Loth schmilzt und die Lothsuge ausfüllt. Beim Verlöthen kleiner Artikel mittelst des Löthrohres werden dieselben auf ein Stück Holzkohle oder, was noch besser sein dürste, auf ein Stück Vimsstein ausgelegt und die Stichslamme darauf gelenkt.

Runst u. Gewerbebl.

Bum Sanitätswesen der englischen Marine. — In einem von dem Marinearzt Herrn Rattrab veröffentlichten Bericht über den Gesundheitszustand ber Flotte kommen auch einige Andeutungen über bie Seemannskoft vor, beren Fehlerhaftigkeit er in folgender Weise charakterisirt: 1. Ist sie für alle Breitengrade, gemäßigte ober tropische, unverändert dieselbe; 2. das stark gesalzene Rind- und Schweinefleisch und geringe Pflanzenkost sind besonders innerhalb der Tropen zu verwerfen; 3. dieselbe Kost wird gewöhnlich in warmen wie in kalten Regionen gegeben, anstatt einer minder stickstoffhaltigen und stimulirenden und mehr vegetabilen; 4. tie Branntwein-Ration, die nicht nur zur Stärkung unnöthig, sondern auch ber Gesundheit nachtheilig ift, besonders in ben Tropen, ist zu verwerfen. Herr Rattrap hebt hervor, daß die Natur und der gesunde Menschenverstand barauf hinweisen, daß in der gemäßigten Zone und in den Tropen ganz verschiedeue Diat existiren musse. Die Unmöglichkeit, zur Gee frisches Fleisch und Gemüse zu liefern, und die absolute Nothwendigkeit, Erfat bafür zu bieten, machen es nothwendig, daß jebe Zone ihre eigene und verschiedene Hafen- und See-Diat habe. Das gesalzene Fleisch soll als äußerst schäblich auf ein Minimum reducirt werben. Wenn es nach bem jetigen Shfteme beibehalten wird, sei es unmöglich, die Seeleute gesund zu erhalten. Am beften wäre es, dasselbe burch präservirtes Fleisch zu ersetzen. Die Gee-Diät soll der Land-Diat so viel als möglich gleichgemacht werden, nur dadurch wird man in ber Lage sein, dem Storbute vorzubeugen, der auf den Schiffen so große Verheerungen anrichtet.

Das ercessive Trinken von Weinen und sonstigen geistigen Getränken, das unter den Marine-Officieren einzureißen droht, hat die Ausmerksamkeit der Admiralität auf sich gezogen, und dieselbe hat ein Circular erlassen, um auf die gesetzlichen Borschriften ausmerksam zu machen und die Commandanten aufzusordern, auf den Verbrauch des Weines und der Spirituosen auf den Schiffen ein wachsames Auge zu haben und die der Vorschrift Zuwiderhandelnden zurechtzuweisen. Es muß auf den Schiffen ein genaues Register über den Vorrath und den Verbrauch der Getränke geführt und das

selbe bei etwaigen Inspectionen vorgezeigt werben.

Das neue englische gepanzerte Bwillingsschranbenschiff Vangnard wurde am 3. Januar aus dem Dock geholt, in welchem es von Messes. Laird Brothers, Birkenhead, gebaut worden ist. Der Banguard ist eines der sechs Schiffe, welches als die Indin eible-Classe bekannt und nach den Blänen Reed's, des Chesconstruc-

teurs der englischen Marine, gebaut sind. Sie sind Breitseitenschiffe, voll getakelt als Oceankreuzer und haben Centralbatterie und Panzergürtel. Diejenigen, welche biefes Spstem empfehlen, beben bervor, bag bei demselben bas große Gewicht bes Batterievanzers und ber Bestückung in die Mitte des Schiffes zu liegen kommt, daß bie Schiffsenden nicht ein so schweres Eisengewicht zu tragen haben und bag basselbe vortheilhaft für den Gebrauch schwerer Kanonen sei, da es Panzer und Bestückung concentrire. Der Panzergürtel reicht von 4' unterhalb der Wasserlinie bis zu einer mäßigen Höhe oberhalb berselben und schützt die edelsten Theile des Schiffes, einschlieklich Ruber- und Steuerapparat. An der Wasserlinie ist ber Panzer 8" dick, an der Breitseite 6" und in gewöhnlicher Beise am Hinter- und Vorderende bes Schiffes reducirt. Die Teakholzunterlage hat 8" resp. 10", die eiserne Schiffshaut 1 1/2". Mittschiffs erhebt sich ber Panzer soweit über bas Oberbeck, daß er eine achteckige Batterie bedt, welche vier schwere Geschütze an den Eden führt. Diese Geschütze können sowohl in der Kiellinie, wie nach der Breitseite feuern; sie befinden sich so boch über Wasser, daß sie bei einem Wetter gebraucht werden können, wo man die Pforten des Hauptdecks bereits schließen muß. Die sechs Kanonen der Hauptdeckbatterie können nur nach der Breitseite schießen. Die Unterkunftsräume für Officiere und Mannschaft befinden sich an den vom Panzer nicht geschützten Theilen des Schiffes; sie sind bequem eingerichtet und gut ventilirt. Die Hauptoimensionen bes Schiffes find folgende: Größte Länge 300', Länge zwischen den Perpendikeln 280'; größte Breite 54'; Tiefgang hinten 22' 6", vorn 21' 6"; Tonnengehalt 3774. Die von einander unabhängigen Maschinen, welche in demfelben Ctablissement gebaut find, haben zusammen 800 Pferbefraft nominell und können auf 4800 Indicator - Pferbetraft binaufarbeiten. Die vier Chlinder haben jeder einen Durchmeffer von 72", einen hub von 3'. Der Dampf wird von seche Resseln mit 24 Feuerungen geliefert. Times.

Schwankungen der magnetischen Declination. — Ein Vergleich der Kurven, die Herr Capello auf dem Observatorium zu Lissabon mittelst des Magnetographen erhalten, lehrte, daß Schwankungen der magnetischen Declination sich östers in zwei, drei oder mehr auseinander folgenden Tagen zur selben Stunde wiederholen. Die Dauer dieser sich regelmäßig wiederholenden Schwankungen ist eine verschiedene und erstreckt sich disweilen auf mehrere Stunden; sie bleibt jedoch nicht immer gleich, vielmehr treten sie zuweilen etwas früher, zuweilen etwas später als am vorhergehenden Tage ein.

Aus dieser regelmäßigen Wiederholung derselben Schwankung zur selben Tageszeit während einiger Tage hintereinander schließt Herr Capello in seiner Wittheilung an die Royal Society am 21. Januar, daß dies für die kosmische Theorie der magnetischen Störungen spreche: "die Ursache (sie liege in der Sonne oder im Raume) scheint somit zuweilen während zwei, drei oder mehr Tagen an-

zuhalten, ohne eine Aenderung zu erleiden.

Da die Wiederholung zuweilen etwas früher und zuweilen etwas später einstritt, so scheint dies darauf hinzudeuten, daß die Ursache der Störung eine Eigenbewegung besitze; sie bleibt bestehen, aber sie kommt erst wieder zur Geltung, wenn die Erde bei ihrer täglichen Rotation in eine ähnliche Lage zu derselben kommt, wie am vorhergehenden Tage.

Es wäre sehr interessant, die Photographien der Sonne darauf zu untersuchen, ob an dem Tage der angeführten Beispiele Flecke auf derselben vorhanden waren,

und ob diese Flede ohne merkliche Aenderung während der Tage bestehen blieben,

in denen die Störungen so ähnlich waren."

r

24

Herr Stewart bemerkt hierzu, daß er mit den Kurven des Herrn Capello die entsprechenden Zeichnungen für die Declination in Kew verglichen, und gefunden habe, daß die Lissadener Störungen sich meist unverändert zur selben Zeit auch in Lew zeigten, doch waren sie größer; sie zeigten ferner hier denselben Grad von Nehnlichkeit, wie in Lissadon. (Auch dies spricht für eine kosmische Ursache.)

Naturforscher.

Mr. David Napier, Marine-Ingenienr +. — Der hervorragende Ingenieur David Napier ist in einem Alter von 79 Jahren gestorben. Er gründete im Bereine mit seinem Better, Mr. Robert Napier, die weltberühmte Firma Napier & Sons. Bereits im Jahre 1818 war er ber Erste, ber in die britische Rustenschifffahrt Dampfer einführte; auch bie erste Berwendung von Dampfpacketschiffen im Postdienst war ihm zu danken. Er etablirte zuerst eine regelmäßige Dampfschiffsverbindung zwischen Greenock und Belfast; ber erste Dampfer auf dieser Linie war ber Rob Roy, 90 Tons, 30 Pferbetraft, von Mr. William Denny, Dumbarton, gebaut. Die Dampfschiffsverbindung zwischen Holphead und Dublin setzte er mit einem größeren Dampfer, dem Talbot, von 120 Tonnen und 60 Pferdekraft in's Bert. Im Jahre 1822 etablirte er eine Linie zwischen Liverpool, Greenock und Glasgow mit drei Dampfern: Robert Bruce, 150 T., 60 Pf.; Superb, 240 T., 70 Pf.; Eclipse, 240 T., 60 Pf. Die Maschinen des größten Dampfers der das maligen Zeit, des James Watt, wurden von ihm gebaut. Im Jahre 1826 folgte ber Dampfer United Ringbom, ein Fahrzeug, welches wegen seiner Größe unb Maschinentraft damals als ein Wunder galt; es war 160' lang, 261/2' breit und hatte 200 Pfertetraft. Die Maschinen waren von Napier, das Schiff von Mr. Steele in Greenock.

David Napier hat viele wichtige Verbesserungen im Maschinenwesen gemacht. Er war einer der Ersten, welche die Oberstächencondensation bei Schiffsmaschinen versuchten. Es wäre schwierig, Alles das ansühren zu wollen, was er für die Dampsschiffsahrt überhaupt gethan hat; nicht leicht hat Jemand, Robert Napier vielleicht ausgenommen, mehr Verdienste um tieselbe. In den letzten Jahren lebte er in Folge seines hohen Alters zurückzezogen, nahm jedoch noch lebhaften Antheil an der Entwickelung der Schiffsahrt seines Vaterlandes und der ganzen Welt.

Mittel den Rost vom Stahle leicht zu entsernen. — Als Mittel, den Rost 2c. aufzulockern, wird das Kerosenöl empfohlen. Man soll nur nöthig haben, die gerosteten Gegenstände in das Del einige Zeit hineinzulegen, um es ausreichend zu finden, das der Rost durch Reiben, z. B. mittels eines Korkes, auf das vollständigste in venigen Minuten entfernt werden kann.

sonal- und Materialstand der österreichisch-ungarischen Handelsdes vorigen Jahres ist nach dem soeben erschienenen o' folgender:

27	Bollschiffe	mit	Gehalt	bon	19233	Tonellate	n.	395	Manni	Equipage
256	Barkschiffe	"	11	**	134792	99	**	2908	***	11
10	Polacche	•	. 11	"	3934	11	"	99	17	**
135	Briggs	n	**	11	54440		"	1360	**	<i>n</i>
116	Brigantinen	"	11	"	37188	11	H	918	₩	"
2	Goeletten	., P1	 #	"	104		"	9	e t	 H
47	Schoner u. Lugger	r "	17	**	7770	"	17	283	ii	,, M
31	Brickschoner	"	"	"	8205		"	213	"	· 11
7	Rutter	"	"	"	170		"	24	"	***
699	Trabakel u. bgl.	"	"	"	25448		"	2814	**	• "
730	Brazzere u. bgl.	"	"	"	13559		"	2132	n	
	Leuti und Gaete	•••	"		3542		- •	2455		••
	Dampfer	"		<i>n</i>	47304	•	"	2357		**
	• •	11	"	***		, "	".		**	11
3140	Fahrzeuge	!! E	11	"	335689	"	**	15967	₩,	**
			ner:			~			~~~	
1859		mit	Gehalt	pon	4 967	Tonellate	u.	5 22 8	Weann	Equipage
2954	numerirte Boote	**	11	11	7399	••	**	6 3 2 9	•	,
daher im Ganzen:										
7959	Fahrzeuge	mit	Gehalt	non	368055	Tonellate	u.	27524	Mann	Equipage.

Bergleicht man diesen Stand mit dem vom Jahre 1868, so findet man bei den Schiffen weiter Fahrt und bei der großen und kleinen Rüstenschifffahrt zwar eine Berminderung von vier Schiffen, bagegen im Tonnengehalt eine Zunahme von 25025 Tonellate, und zwar in Folge von Neubauten großen Tonnengehalts und Ankauf von Schiffen weiter Fahrt im Ausland.

Die Anzahl der Fischerboote und nummerirten Fahrzeuge hat sich gegen 1868 um 80 Boote mit 256 Tonellate vermehrt,

Die Neubauten und Ankäufe von Schiffen weiter Fahrt vertheilen sich folgenbermaßen:

```
Neubauten
                    Inland: 48 Segelschiffe mit 22551 Tonellate
                              1 Dampfer
                                                  1413
    Neubauten im Ausland:
                              1 Segelschiff
                                                   665
                                                  6631
                              5 Dampfer
    Angekauft
                             16 Segelschiffe
                                                  6446
           3m Ganzen
                             71 Fahrzeuge mit
                                                37706 Tonellate.
Die Abnahme unter den Schiffen weiter Fahrt vertheilt sich wie folgt:
   Durch Demolirung
                                     7 Schiffe mit 1974 Tonellate
                                    23
          Shiffbruch
                                                     7850
                                                      145
          Feuersbrunst
                                                              "
          Uebergang in ausländisches
     "
          Eigenthum
                       und
                            zwar:
                 italienische
                            Flagge
                                                     3987
          unter
                                                      399
                 griechische
                                     5
                 französische
                                     2
                                                      428
                                                      490
                                     2
                 türkische
                               "
                 russische
                                     2
                                                      190
                                                      311
                 spanische
                                        Schiffe mit 15523 Tonellate.
                 Im Gangen
```

Die Bchiffe weiter Sahrt verthellen fich auf die einzelnen Rafen folgendermaffen:

Soliciten Genichten Gebieffe Tonestate Page	17 51 4 32 26 1 1 73 204 108.962 3689 1 16 - 7 6 - 1 1 - 82 13.684 324 - 71 5 83 18 - 9 10 - 147 69.685 1544 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Souldiffe	14701117
Inriebletton bes Safens von	Trieff. Mobigus Luffupiccolo Jara Sagufa Megitne Giume

Die Rüftenschifffahrt hat ihre Sahrzeuge auf folgende Schen vertheitt:

Boote	-iupD spage	234 2574 2574 1656 1445 1445	6323
	-lono.L stol	136 252 108 4563 4563 1172 751	2399
Rumerirte	enge gaβt-	1287 1287 128 126 126	2954
흥	Gdni-	824 531 917 208 2610 60 60	5220
derbot	-lones late -iupW	1286 461 651 205 2228 2228 177 17	4967
Sil	obnol -19vL	374 266 286 32 32 39	1859
E.	-inpB 9gad	1039 847 894 1961 1961 311 372	7827
Gangen	-lancK late	7517 5968 7500 9936 8948 4706 2673 2673 2673	51.820
SHE	消沖多	381 446 645 359 359 107	2504
79]	quan@	a	6
	Le Gae	1882888 122	1002
91	Bragge 11, berg	752 751 751 751 751 751 751 751 751 751 751	730
	Erabai u. derg	<u> </u>	669
	Rutter	[60] [1-
	-8gir& zurodi	- -24 % -	QÚ.
23	node u.Lugg	യ⊶ യ യയയ∞461	32
1191	Boctet	1111111P	63
	-ir& mitneg	∞ - 4 [- ∞]	12
í	88i3B	11-11	E/8
	-Yraß Mipl	1111111-1	
	Injerthions-	Erieft Routing Routing Sara Sara Sagula Wagula Magula Magula Magula Magula Magula Giume	3m Gangen

3*

Die Reise des Bermuda-Schwimmdocks über den atlantischen Ocean. — Die Geschichte einer merkwürdigen Reise ist jungst erschienen*) und verdient volle Beachtung, soll nicht ein schönes Seemannsstud zu bald ber Vergessenheit anbeimfallen. Als das Bermuda-Dock England verließ in Schlepp zweier der größten britischen Rriegsschiffe, wurden viele Zweifel laut bezüglich des Resultates eines solchen Bagnisses. Alle Sorten Ungluck prophezeiten Diejenigen, welche es für nahezu unausführbar hielten, den atlantischen Ocean mit einem so großen und ungeschlachten, an beiden Enden offenen, eisernen Rasten, dessen Seiten sich hoch über den Bord einer Fregatte erheben und der doch nur 11' 2" tauchte, zu überschiffen. Als aber die Nachricht von seiner Ankunft in Bermuda und von der monotonen Reise, die von teinem Unfall unterbrochen wurde, außer vielleicht bem Reißen einer Schlepptroß, anlangte, waren alle bösen Voraussetzungen vergessen und anstatt von einer unerhörten, sprach man nur noch von einer alltäglichen Expedition. Ist ein Unternehmen erst einmal von Erfolg gekrönt, so begreifen die Leute nicht, daß dessen Ausführung mit Sowierigkeiten verknüpft war.

Schon seit langer Zeit war in Bermuda des Bedürfniß nach einem Dock für große Kriegsschiffe fühlbar. Der porose Felsen, aus welchem die Insel besteht, macht ben Bau eines steinernen Dockbassins unmöglich. Daber beschloß der Director der Wasserbauten in der englischen Marine, Oberst Clarke, den Bau eines Schimmbods in England, welches dann über den Ocean geschleppt werden sollte. Ein solches wurde in August 1866 auf den Stapel gelegt und im Mai 1869 vollendet. Rosten desselben betrugen circa 250.000 L. Dieses Dock wurde bann mit einem kolossalen Ruder versehen, zwei leichte Commandobrücken und ein Vorbau zum besseren Durchschneiben des Wassers wurden angebracht. Außerdem wurde es mit Signalmasten, Laternhäuschen, Dampfsignalpfeifen und Kanonen für Nebelsignale ausgerüftet. Die Mannschaft an Bord des Docks bestand aus 82 Mann; diese sowie der Commanbant und mehrere Seeofficiere waren in wasserdichten Abtheilungen untergebracht, welche man zu Kabinen eingerichtet hatte. Da die letzteren keine Seitenöffnungen hatten, so konnte eine Bentilation nur durch die Oberluken stattfinden und war die Temperatur in den Kabinen bei heißem Wetter zuweilen unerträglich. Das Deck der Seitenwände gab einen vortrefflichen Spazierweg ab. Auf Leitern von 53' Höhe stieg man auf die Flur des Docks hinab, die eine Länge von 110 Pards hat und als Tummelplat auch nicht übel ift.

Das Dock ging ohne seine Cassons in See. Diese Cassons wiegen 400 Tonnen uud dienen zum Schließen der beiben Enden des Docks, wenn ein Schiff in dasselbe eingelaufen ist; sie werden in einzelnen Stücken nach Bermuda gesandt und dort zusammengefügt. Ohne die Cassons wiegt das Dock 8200 Tonnen. Um dieses Gewicht auf der See fortbewegen zu helfen, war von einer Wand des Dock zur andern eine Art Segel ungefähr wie ein Theatervorhang ausgespannt, jedoch war dasselbe ebensowenig wie das gewaltige Steuerruder von nennenswerthem Ruten; der große Kasten mußte sich sowohl bezüglich der Fortbewegung wie der Steuerung auf die beiden Rriegeschiffe verlassen, die ihn an seinen Bestimmungsort schleppten. Die zu diesem Zwecke erwählten Schiffe besitzen die träftigsten Maschinen und durch eine äußerst geschickte Concentirung ihrer beiderseitigen Kräfte wurde das Dock mit einer burchschnittlichen Geschwindigkeit von 5 Anoten fortbewegt.

^{*)} Narrative of the Voyage of Her Majesty's Floating Dock Bermuda By One of Those on Board. London, John Day, 1869.

1 23. Juni verließ daß Dock seinen Ankerplatz im Medway und wurde von pleppdampfern nach dem Nore gebracht, wo die Panzerschiffe Northumberto und Agincourt seiner warteten, um es in Empfang zu nehmen. Der Terle, bessen Schaufelräber seit 25 Jahren schon gute Dienste geleistet haben, fuhr wärts gewissermaßen in Schlepp bes Docks zu bem doppelten Zweck: zu steuern , als Hemmungsballast zu dienen, wenn das große Gebäude sich unruhig zeigen te. Die ungeheueren Schlepptrossen von 620' Länge und 2' 2" Umfang waren b mit beiden Panzerschiffen verbunden und bas ganze Gespann machte sich langsam ben Weg den Canal hinunter: Agincourt und Northumberland nach ber esten Fashion vor dem Bermuda angeschirrt und der Terrible hintendrein, ilweise vorwärts dampfend, theilweise rückwärts schleppend, um das immense Fuhrt im Zügel zu halten. Die Kanonenboote Buzzard und Medusa, welche balb Helicon und Lapwing abgelöft wurden, nahmen ihre Position an den beiben iten des Docks und agirten gewissermaßen als Vorreiter, um entgegenkommende iffe vor gefährlicher Annäherung an diese seltsame Oceanprocession zu warnen. ß, seit den Tagen "als Noah aus dem Kasten kam", hat man ein solches Fahrzeug

it über ber Tiefe schwimmen seben. *)

Die Seiten des Dock ragten bis zur Höhe des Kreuzmasttops des Agincourt, rings um das Deckhaus, das als Cajüte des Capitains diente, blühten in einem itablen Blumengarten Nelken und Vergigmeinnicht, während an Spalieren grüne ssen und andere idhllische Schlinggewächse emporrankten. Das Ganze sah eher wie ein reizender Landsitz in der Steiermark als etwas, das zu einem profanen wimmbod gehörte.

Der einzige Punkt, ben man während ber Reise berührte, war Porto Santo. rt wurden Agincourt und Northumberland von Warrior und Black ince abgelöft.

Der Admiralitäts-Hhbrograph hatte eine Route vorgeschrieben, welche von bem chwader genau innegehalten wurde. Dieselbe war auf die sorgfältigste Untersuchung ilich bes wahrscheinlichen Windes und Wetters bafirt und das Resultat hat ge-1, wie nütlich statistische Kenntnisse dieser Art angewendet werden können. Wähder ganzen Reise, welche 36 Tage bauerte, traf man nur das schönste Wetter. tes Glück, aber auch gute Führung trugen zu einer befriedigenden Vollendung der se bei. Am 29. Juli lief bas Bermuba-Dock in die Graffp-Bap ein und ankerte bem n gegenüber, in welchem es sein Leben verbringen soll. Seit dem Auslaufen bem Medway war kein Unfall vorgekommen, obgleich bas Klarmachen ber Schleppsen zuweilen einen sehr gefährlichen Dienst erforberte. Die Schleppschiffe murben einem Geschick und einer Zartheit geleitet, die nur diejenigen besitzen, welche en, wie viel bei einem solchen Unternehmen zuweilen von einigen Umdrehungen Steuerrades oder des Propellers mehr ober weniger abhängt. Die sorgsame Ausund die specielle Qualification der gewählten Seeofficiere zeigten sich namentlich, Dock die Engen von Bermuda passirte und die Sorge für die Leitung zweien enbooten überlassen werden mußte. Diese wurden so miserabel geführt, daß vas ganze Unternehmen verdorben gewesen wäre, hätten nicht einige Officiere Warrior rasch bas Commando dieser Fahrzeuge übernommen. Die letzten

^{*)} Im Jahre 1859 wurde bas große Schwimmbod ber öfterreichischen Marine von Benebig, es gebaut worben war, nach Bola geschleppt. Freilich ift bie Abria nicht ber Ocean, aber bei Leberfahrt hatte man mit fehr ichlechtem Better und Bora zu tampfen.

paar Meilen waren die ängstlichsten auf der ganzen Reise, denn die Strömungen in bem engen, seichten, sich windenden Canal brachten viele Gefahren mit sich. Die Panzerschiffe konnten ihres großen Tiefganges wegen hier nicht gebraucht werden und das Bermuda-Dock machte mehr als einmal Miene, auf eigene Rechnung nach New-Pork zu segeln, wobei es ben Terrible in Schlepp nahm. Diesem letteren gelang es jedoch, schließlich bas Dock zum Ginlaufen in die Engen zu überreben.

Nach einem unglaublichen Aufwand und Berlust von Tauen und Trossen auf dieser kurzen Fahrt durch die Engen wurde das Monstrum endlich zum Geborsam ge-

bracht und sicher in ben Safen geschleppt.

Die höchste, mahrend ber Reise erreichte Geschwindigkeit war 61/2 Knoten; hiebei war aber ein großer Aufwand von Kohlen nöthig, mit welchen hauszuhalten eines der ersten Gebote auf dieser Expedition war. Der commandirende Officier des Geschwaders ließ nicht nach, an diese Pflicht zu mahnen; an Bord der Schiffe befleißigte man sich möglichster Sparsamkeit und so wurde auch in dieser Hinsicht das Unternehmen glücklich burchgeführt. Es geschieht nicht oft, daß ein Bagestück, so neu in seiner Art und mit so vielen Gefahren verknüpft, einen so vollkommenen Erfolg Dieser Erfolg ist freilich in erster Linie dem ununterbrochen schönen Wetter zuzuschreiben, boch muß man bebenken, daß das Unternehmen nicht auf's Gerathe= wohl dem schönen Wetter anvertraut, sondern in dieser Beziehung auf sorgfältige Wahrscheinlichkeitsrechnung basirt war. Alles in Allem genommen, war der Transport des großen Schwimmbocks über den atlantischen Ocean von Anfang bis zu Ende mit Schwierigkeiten und Gefahren verknüpft, von denen jede einzelne durch bas geschickte und eifrige Zusammenwirken ber Erbauer bes Dock selbst, ber Abmiralität und ber Seeofficiere, welche ben Convoi leiteten, überwunden wurden.

Das rusische Doppelthurmschist Knaz Minin, welches im November v. 3. vom Stapel gelassen wurde, wird mit vier 9zölligen Rrupp'schen Gußstahl-hinterladern bewaffnet. Seine Länge ist 306', seine Breite 49', seine Tiefe im Raume 31' 5", ber Tiefgang hinten 23' 7", vorn 19' 7", das Deplacement 5740 Tonnen. Fregatte ist auf den Werften der Newa aus russischem Eisen gebaut. Der Panzer, welcher aus 146 Platten besteht, stammt aus ber Marine-Gewerkschaft von Jiora. Die Panzerunterlage ist aus Teatholz. Die Maschinen von 800 Pferdetraft sind ebenfalls im Inlande erzeugt; sie kosten 521.500 Rubel. Der Schiffskörper hat 1,235.000 Rubel gekoftet. Kronstadtsky Vjestnik.

Der gegenwärtige Stand der Panzerstotte der Vereinigten Staaten umfaßt Donitors, welche sich auf folgende Orte vertheilen:

League Island: Achilles, 1 Kanone; Etna, 2 Kan.; Argos, 2 Kan.; Atlas, 2 Kan.; Charybbis, 2 Kan.; Erebus, 4 Kan.; Goliath, 2 Kan.; Gergen, 1 Kan.; Hydra, 1 Kan.; Jason, 2 Kan.; Lahigh, 2 Kan.; Medusa, 2 Kan.; Miantonomoh, 4 Kan.; Nemesis, 1 Kan.; Riobe, 2 Kan.; Spitfire, 2 Ran.; Tartar. 2 Ran.; Buritan, 2 Ran.

New Drieans: Ajax, 2 Kan.; Chclop, 4 Kan.; Neptun, 2 Kan.; Sam.

son, 4 Kan.; Tornado, 4 Kan.; Besuvius 2 Kan.

Mount City: Circe, 2 Kan.; Furp, 2 Kan.; Harph, 2 Kan.; Hecate, 2 Kan.; Bris, 2 Kan.; Minerva, 2 Kan.; Tempest, 2 Kan.; Bixin, 2 Kan.

Washington: Castor, 2 Kan.; Hero, 1 Kan.; Montaut, 2 Kan.; Oxion. an.

San Francisco: Monabnock, 4 Kan.; Comanche, 2 Kan.

Bei der Marine-Akademie: Amphitrite, 4 Kan.

Beim nordatlantischen Geschwader: Centaur, 2 Kan.; Dictator, 2 Kan.

Boston: Terror, 2 Kan.; Colus, 2 Kan.; Stromboli, 1 Kan.

Brootlyn: Roanote, 3 Kan.

Folgende Monitors sind im Bau: Thunderer, 2 Kan., in Portsmouth; Cous, 4 Kan., New = Nork; Hecla, 4 Kan., Philadelphia; Hercules, 4 Kan., ton. In dem letteren Hafen wird auch die Fregatte Niagara in ein gepanzertes terieschiff umgewandelt.

Das Torpeboboot Spujten Dujvel befindet sich im Arsenal von Brooklyn.

New-York Tribune.

Pleischl's Marineleim. — Wir haben schon mehrfach auf dieses vortreff-Material hingewiesen. Dasselbe hat nun neuerdings seine Widerstandsfähiggegen ben Einfluß des Wassers gezeigt, die es namentlich als Ueberzug des n von Trinkwafferbehältern auf Schiffen geeignet erscheinen laffen.

In dem Röhrennetse der Wiener Basserleitung wurden vor 21/2 Jahren ren, von denen ein Stud auch von außen mit dem Pleischlischen Marineleim zogen war, an solchen Stellen eingelegt, wo ber Leimüberzug am meisten in pruch genommen wurde. Vor Kurzem wurden die Röhren herausgenommen,

htigt, und es zeigte sich, daß der Leim unverändert geblieben war.

Ein mit diesem Leim von innen und außen überzogener Topf aus Gußeisen, be, zum Theil mit Wasser angefüllt, in ben Pumpraum bes Maschinengebäudes t. t. Ferdinands-Basserleitung gestellt, wo alle Eisenbestandtheile sehr intensiv Rost angegriffen werben. Auch an biesem Topfe zeigte sich nach 21/2 Jahren t die geringste Beränderung. Es haben somit diese Bersuche die Gite dieses nes abermals bewährt.

Destillirtes Waffer, welches ein ganzes Jahr lang in einem mit biesem Leim

zestrichenen Gefäße aufbewahrt wurde, blieb unverändert und trinkbar.

Busammensehung von Weißmetall, hauptsächlich für Lagerpfannen. se Zusammensetzung ist in England patentirt gewesen und besteht, einer demischen Ipse zu Folge, aus 76,14 Zink, 17,47 Zinn, 5,60 Kupfer und wenig Blei. se Legirung hat sich für den angegebenen Zweck vorzüglich bewährt, auch z. B. fällen, wo die Welle in der Minute mehrere Tausend Umdrehungen macht und n bedeutenden Druck gegen bas Lager übt. Häufige Anwendung hat sie z. B. bei Jehobelmaschinen, Bentilatoren, Centrifugalpumpen, auch für Locomotiv=Excentrit. e gefunden. Die Legirung schmilzt schon über leichtem Feuer.

Menbanten der norddentschen Marine. — Das Commando ber nordbeutn Bundesflotte hat den Bau eines Panzerschiffes zu Ellenbeck bei Riel angeordbasselbe, Friedrich ber Große genangt, soll Maschinen von 850 Pferbeträften erhalten. Was die Bestückung desselben anbelangt, so soll dieselbe des gegenwärtigen Bestimmungen gemäß aus 4 Stück gezogenen 10-zölligen Kanonen von je 440 Etrn. Gewicht in zwei Drehthürmen, und 3 Stück 24-pfündigen gezogenen Kanonen von 80 Centnern Gewicht auf Deck bestehen.

Der Friedrich der Große soll dem Panzerschiffe Großer Lurfürst, welches sich in Wilhelmshafen im Bau befindet, ähnlich werden. Der Große Lurfürst wurde ursprünglich als Batterieschiff projectirt, wird aber jest als Thurmschiff ausgebaut.

Anwendung von Kohlenstand als Frenumaterial beim Beizen von Vampfkesseln u. s. w. zur möglichsten Peseitigung von Wärmeverlusten. — Wer die
Art und Weise der Berbrennung studirt hat, welche bei unseren Dampstesseln zc.
angewendet wird, hat sicherlich von den großen Nachtheilen sich überzeugt, welche
dieses System mit sich bringt. Hauptsächlich sind mit der jezigen Methode große
Berluste an Brennmaterial verbunden, und zwar theilweise durch die ausstrahlende
Wärme, zum größeren Theile aber durch die unvolltommenere Berbrennung und die
große Wärmemenge, welche durch die Ramine nutzlos weggesührt wird. Der letzere
Berlust entsteht hauptsächlich dadurch, daß viel mehr Lust zugeführt werden muß, als
zur Berbrennung im chemischen Sinn eigentlich nöthig ist. Um diese Berluste zu vermeiden, wurden verschiedene mehr oder minder praktische Constructionen ersonnen.
Am bekanntesten ist die Siemens'sche geworden, welche sich auch in der Brazis ausgezeichnet bewährt hat. Ein großer Nachtheil der Siemens'schen Desen sind jedoch
ihre ersten Anlagekosten; obgleich dieselben vielsach in der Brazis angewendet werden,
ist dies doch ein Hinderniß, das ihrer allgemeinen Einsührung entgegensteht.

Unter viesen Umständen war man längst bemüht, eine Construction zu sinden, welche mit den Bortheilen der Siemens'schen Defen größere Billigkeit vereinigt. Diese Construction scheint nun Th. R. Crampton gelungen zu sein, und zwar dadurch, daß er, wie Whelpled und Storer, Kohle in Gestalt von Pulver verbrennt. Die Bortheile, welche Crampton mit dieser Art der Berbrennung erzielt hat, sind so schlagend, daß dieses Shstem eine bedeutende Zukunst haben dürste. Eine große Schwierigkeit, auf welche alle stießen, die in dieser Richtung experimentirten, war die, daß sich dald die Abzugsröhre voll Kohlenstaub setzte, der aber noch nicht verbrannt war; dadurch entstand nicht blos eine Verstopfung, sondern auch Brennmaterialverlust. Beides mußte vermieden werden und M. Crampton hat nach den uns vorliegenden Berichten beides vermieden. Die Principien, auf welche die Construction Crampton's beruht, sind solgende:

Wenn zwei Ströme, einer aus Kohlengas und der andere aus atmosphärischer Luft bestehend, in eine Rammer neben einander eingeführt und entzündet werden, so entsteht eine lange Flamme, und zwar wird dieselbe um so länger, je größer der Druck ist, mit welchem Rohlengas und atmosphärische Luft eingeblasen wird. Sogar wenn das Gas mit der Luft gemischt eingeführt und dann erst entzündet wird, bildet sich diese Flamme; sie wird alsdann nur etwas kürzer. Die Existenz dieser langen Flamme beweist nun, daß die Verbrennung des eingeführten Gases nicht plötzlich geschieht, sondern daß dieselbe vielmehr Zeit erfordert, wenn sie vollsommen sein soll; daß ferner eine gewisse Zeit vergehen muß, dis die gemischten Gase ihre Temperatur so erniedrigt haben, daß der chemische Proces der Verbrennung vor sich gehen kann.

Wenn das Brennmaterial in selidem Zustande zugeführt wird, so ift die Zeit,

welche zur vollständigen Verbrennung verlangt wird, größer, als wenn dasselbe gas. förmig zugeführt wird; je größer die Brennmaterialstucke sind, besto mehr Zeit wird zur vollkommenen Berbrennung nöthig. Diese Thatsache, daß Zeit zur vollkommenen Berbrennung nöthig ift, bildet die Basis von Crampton's System, gepulverte Roble zu verbrennen. Anstatt den Kohlenstaub in eine Kammer zu werfen, von welcher aus bie Hitze nütlich verwendet werden soll, wird derselbe mit der nöthigen Luftmenge vorher gemischt und dann erft eingeblasen. Die Kammer ist lang genug und ist mit so vielen Prallsieben aus Steinen versehen, daß die Verbrennung vollständig stattgefunden hat, bevor die heißen Gase den Ort erreichen, an welchem sie nutbar gemacht werden sollen. Dieses kann auch erreicht werden, indem man die Verbrennungskammer zickzackförmig baut. In jebem Fall sind indeß Deffnungen an der Seite angebracht, durch welche die Schlacke aus der Verbrennungskammer entfernt werden tann. Selbstverständlich, je kleiner die zugeführten Partikelchen sind, eine besto gro-Bere Oberfläche geben sie im Verhältniß zu ihrem Gewichte, besto weniger Zeit wird man baber zur vollständigen Verbrennung gebrauchen. In anderen Worten, je feiner bie Partikelchen sind, besto mehr nähern sie sich bem gasförmigen Zustand; es würde daher am gerathensten sein, die Kohle so fein als möglich zu pulvern, wenn nicht andere Interessen bagegen sprechen würden. Und biese liegen im Rostenpunkt. dieser Beziehung hat Crampton gefunden, daß das Pulverisiren der Roble nicht mehr wie einen Schilling per Tonne kosten barf, wenn es rentabel sein soll; je feiner man für einen Schilling die Tonne Rohle bringt, besto besser ist es natürlich. Bielleicht sind in dieser Beziehung die Maschinen Whelplet und Storers besser wie die Maschinen Crampton's. Der Lettere wendet zum Mahlen der Kohlen gewöhnliche Mühlsteine an, zwischen dieselben wird ein Windstrom geleitet, der immer die feinen Theile gleich wegnimmt und die Steine fühl erhält. Die Rohle kann vorher mittelft Balzen ober mittelst anderer Borrichtungen zerkleinert sein, so daß sie in der rechten Größe auf den Mahlgang aufgegeben wird. Die Art und Weise, in welcher der Kohlenstaub ber Verbrennungskammer zugeführt wirt, ist je nach ben Umständen verschieden. Im Allgemeinen und in den meisten Fällen geschieht dieses jedoch nach folgendem Plan: das Kohlenpulver wird von einem Trichter vermittelst einer Zuführungswalze, einer tonischen Röhre ober eines Mundstückes zugeführt; in bemselben befindet sich ein tleineres Mundstück für die Luft. Auf diese Weise ist eine Art Injector gebildet, der ras Gemisch von Kohle und Luft in die Hauptröhre liefert, die zu ber Berbrennungstammer führt.

Die nach diesem Verfahren angestellten Versuche haben sehr günstige Resultate ergeben. Die Vortheile, welche diese Verbrennung vor anderen bietet, dürften fol-

genbe sein:

In erster Linie muß hier genannt werben, daß man außer gutem Kohlenklein und Schlacken auch sehr schlechtes Brennmaterial günstig verwerthen kann. Nehmen wir z. B. Rohle, welche vielen Schwefel enthält. Um dieselbe zu metallurgischen Zweden geeignet zu machen, muß dieselbe gepulvert, gewaschen und zu Steinen gesformt werden. Diese letztere Operation, gerade nicht die einfachste, fällt bei Crampton's Shstem weg. In solchen Fällen, in denen die Rohle blos erdige Bestandtheile und keine nachtheiligen enthält, sind die Vortheile noch größer. Man braucht alsbann die Rohle nur zu mahlen; die erdigen Theile sallen bei der Verbrennung als Schlacken nieder, ohne wie im andern Fall die Verbrennung zu stören. Ferner wird an Arbeit gespart; die Zuführung der Rohle zur Verbrennungskammer wird einsach durch Oeffnen oder Schließen eines Ventils regulirt; die Lust wird in solcher Menge zugeführt, als sur den chemischen Proces der Verbrennung nöthig ist, so daß man

- in animal stands

The state of the s

energe eines er Sperencen er den eine von Bellen von eine Gebergen von der eine Gebergen von der eine Gebergen von Gebergen von der eine Gebergen von de

der gemeinen der General der Annen der Aberbaupt

me der ber der der der Mannichaften berart zu

a) die Geschützmeister und Instructoren die Verwendung als Kormänner in den Pulverkammern, allenfalls als Geschütz- oder Sections-Commandanten finden;

b) die Vormeister 1. Classe als erste Vormeister bei den Vord-, Boots- und Feldgeschützen, als Aufsichtsorgane bei der Munitionspassage und in Ermanglung von

Instructoren als Vormanner in ben Pulverkammern;

o) die Vormeister 2. Classe als zweite Vormeister, als Bremse- und Berschlußmänner bei den Geschützen, als Vormänner in den Granatkammern und in Ermanglung von Instructoren oder Vormeistern 1. Classe als Vormänner in den Pulverkammern;

d) die Matrosen-Ranoniere als Laber bei den Geschützen und als Gehilfen bei

ben Bulver- und Granatenkammern.

3. Für den Postendienst bei den Munitionskammern, sowie sür den Rondendienst ist, in genau einzuhaltender Tour, täglich die nöthige Anzahl von artilleris
stisch-qualificirten Matrosen derart zu bestimmen, daß so viel als thunlich auf Panzers
und Hochbordschiffen kein Mann mehr als jeden dritten Tag in den Dienst commandirt
und abwechselnd in der einen Tour für den Postens, in der anderen für den Kondens
dienst verwendet werde.

4. Im Uebrigen ist die artilleristisch = qualificirte Mannschaft wie alle übrigen Matrosen in jeder Beziehung dem Deck-, Segel= und Bootsdienst beizuziehen. Für deren maritime Ausbildung ist die äußerste Vorsorge zu treffen und sind daher, so oft dies angeht, mit Artillerie=Zeugnissen versehene Matrosen als Marsgastgehilfen,

als Bram- und Oberbramgasten zu verwenden.

5. Obgleich die artilleristisch-qualificirte Mannschaft in der Handhabung aller Geschützgattungen und Handwaffen eingeübt zur Einschiffung gelangt, so lassen sich die auf dem Artillerie-Schulschiffe erlangten Resultate an Bord der ausgerüsteten Schiffe durch fortgesetzte Ausbildung noch steigern. Es wird deshalb auf diesen Schiffen die mit Artillerie-Zeugnissen versehene Mannschaft im Sinne des Unterrichts-Programmes des Artillerie-Schulschiffes in Classen einzutheilen sein, wobei die von diesem Schiffe übergebenen Classen möglichst in ihrer Zusammenstellung zu be-lassen sind.

6. Der dieser Classen-Mannschaft zu ertheilende Unterricht hat in den praktischen

und in ben theoretischen Unterricht zu zerfallen.

Der praktische Unterricht umfaßt die Exercitien mit den Handwaffen und mit allen an Bord befindlichen Geschützgattungen als beliebige Geschütznummer. Diese Uebungen haben der übrigen Mannschaft als Muster zu dienen und werden, wenn richtig geleitet, nicht versehlen, den Ehrgeiz zu wecken und Selbstbewußtsein einzuslößen.

Der theoretische Unterricht umfaßt: a) die deutsche Nomenclatur; b) das deutsche Commando; c) die faßliche Darstellung jener Gesetze, welche als Ursache und Wirstung jeder auszuführenden Arbeit und jeder Bewegung beim Geschütze, besonders

beim Richten besselben, begleiten.

Der theoretische Unterricht ist immer mit der Anwendung verbunden, der hiebei

beobachtete Vorgang somit ein analhsirender.

7. Für diese der artilleristisch-qualficirten Mannschaft unter Aussicht der Batterieofficiere von den Instructoren zu ertheilenden individuellen Abrichtung sind mit Ausnahme des Samstags und der Sonn- und Feiertage täglich drei Biertelstunden zu bestimmen, und zwar: Montag: Classenunterricht mit den an Bord befindlichen Beschützen mit wechselnden Nummern; Dienstag: Dienstreglement in artilleristischer Beziehung; Mittwoch: Gewehrererciren, Unterricht über die zerstreute Fechtart und Batrouillendienst; Donnerstag: wie am Montag; Freitag: Exerciren mit den kleinen Handwaffen. Die dienstfreie Hälfte der artilleristisch-qualisicirten Mannschaft hat ferner im Lesen, Schreiben und Rechnen und in der correcten Aussprache der artillerietechnischen Ausdrücke durch den der Batterie zugetheilten Seecadeten unterrichtet zu werden.

8. Dem Classenunterrichte sind nach und nach die jungen Leute der Bemannung beizuziehen, welche zur Hoffnung berechtigen, brauchbare Bormeister zu werden.

9. Die eingeschifften Vormeister 1. Classe sind beim Classenunterrichte als In-

structoren zu verwenden und auf diese Art zu Inftructoren heranzubilden.

10. Der dem Artillerie-Detail vorstehende Officier hat über die Conduite, Berwendbarkeit und über die Fortschritte jedes einzelnen Mannes genaue Vormerkung zu führen und sind bei Ausschiffung eines solchen Mannes auf der Rückseite des Artillerie-Zeugnisses vom Schiffscommands alle dahin einschlägigen Bemerkungen einzutragen.

Clektrische Beleuchtung von Jaaken und Bojen. — Englische Blätter erwähnen einer Ersindung, welche der Schiffsahrt von Nutzen werden kann. Ein schottischer Ingenieur, Mr. Th. Stevenson, hat vor nicht langer Zeit durch Bersuche die Möglickleit gezeigt, Baaken und Tonnen des Fahrwassers durch elektrisches Licht zu beleuchten, das von einer am Land befindlichen Batterie producirt wird. Ein Draht führt den elektrischen Funken unter Wasser bis zur Boje, auf welcher ein gewöhnlicher Leuchtthurm-Ressecteur angebracht ist. Die sehr brillanten Blitze solgen einander mit großer Schnelligkeit, man kann deren 500 in einer Minute hervordringen; doch kann die Maschine auch derart regulirt werden, daß sie nur einen Blitz in einer Secunde ober in jedem beliedigen Intervall gibt. Die Versuche mit dieser neuen Ersindung sind sehr befriedigend ausgefallen.

Waserdichte, unversenkbare Säcke. — Auf der letten Ausstellung in Altona erregte eine neue Art wasserdichter und zugleich unversenkbarer Säcke, die der französische Industrielle, Hr. Coquelle, ausgestellt hatte, die Ausmerksamkeit der Besucher. Diese Säcke sind zunächst für den Seetransport von Briefen, Geld, Juwelen 2c. bestimmt, die auf diese Weise vor dem Verlust bewahrt werden sollen. Die kleinste Sorte dieser Säcke hat 0.50 Meter Deffnung, 0.40 Meter Höhe und 0.60 Meter Breite; die Capacität ist 45 Liter. Versuche mit einem solchen Sack wurden auf der Seine bei der Brücke von Charenton und auf dem See von Enghien angestellt und sielen sehr befriedigend aus. Obgleich der Apparat bereits ganz mit Effecten angesüllt war, vermochte er außerdem noch einen Mann über Wasser zu halten. Ein an einem King besestigtes Tau macht aus dem Sack eine Rettungsboje. Se. königliche Hoheit, Prinz Avalbert von Preußen, Obercommandant der norddeutschen Marine, besichtigte den Apparat mit vielem Interesse.

Purchstich des Ishmus von Korinth. — Ein Gesetz-Entwurf bezüglich des Durchstichs der Landenge von Korinth soll demnächst vor das hellenische Parlament gebracht werden. Der schmale Landrücken, der die Meerbusen von Lepanto und Athen von einander trennt und den griechischen Continent mit Morea verbindet, bildet ein natürliches Hinderniß des directen Verkehrs zwischen dem adriatischen

Meer und dem Archipel und zwinzt alle Schiffe von den Küsten Frankreichs, Italiens und Oesterreichs, Cap Matapan zu dubliren, wenn sie die Häfen der Levante erreichen wollen. Die Aussührung des Werkes würde der Schiffschrt eine neue Straße eröffnen; Schiffe von Marseille, Genua, Neapel und Messina würden, wenn sie ihren Weg durch den Canal von Korinth nehmen, vierzehn Stunden ersparen, während die von Brindisi, Ancona und Triest ihre Fahrt um vierundzwanzig Stunden abkürzen würden. An jeder Seite des Isthmus befinden sich, wenn nicht Häfen, so doch tiese Buchten, in welchen Schiffe von großem Tonnengehalt sicheren Ankergrund sinden.

Bur Velenchiung von Jaaken und Jojen. — Die Methode ber Beleuchtung von Baaken und Bojen, welche Thomas Stevenson anwendet, unterscheidet sich von der des Abmiral Sheringham dadurch, daß der Erstere elektrisches Licht answendet, mährend der Lettere mit Gas beleuchtet. Die einzigen Baaken an den britischen Küsten, welche ihr Licht von der Küste aus erhalten, sind die von Stornowah (1852) und eine vor einigen Jahren auf dem Clyde errichtete. Die Baake von Stornowah hat ein, wie Stevenson es nennt, scheinbares Licht (apparent light) und ist die erste ihrer Art. Ein starker Lichtstrahl wird vom Lande aus auf den an der Spike der auf Arnisch Reef placirten Baake angebrachten optischen Apparat geworfen, wodurch sast die Wirkung einer angezündeten Lampe hervorgebracht wird. Eine neuere Baakenbeleuchtung nach dem nämlichen Princip ist dei Odessa im Schwarzen Meer etablirt; der dazu gehörige Apparat ist von Messes. Chance in Birmingham geliefert. Die Leuchte auf dem Clyde wird vom Ufer aus durch Gas gespeist, das nie auslöscht, sondern während des Tages nur niedergedreht wird.

Schnelle Passage von New-York nach Liverpool. — Der Dampfer Cith of Brussels von der Imman-Linie hat im vorigen Monat eine ungemein schnelle Fahrt von New-York nach Liverpool gemacht. Es schiffte seinen Lootsen am 4. December um 9 Uhr 30 Min. N. M. aus und ankerte am 13. December um 4 Uhr 45 Min. V. M. im Merseh. Zieht man die Zeitdifferenz und den Aufenthalt in Dueenstown ab, so erhält man 7 Tage, 23 Stunden, 25 Minuten.

Eine russische Pampschiffsahrtslinie vom Schwarzen Meer nach Pombay via Suez soll, wie wir vernehmen, bemnächst eröffnet werden. Ein Moskauer Haus hat bereits den Contract für Fracht von 4000 Ballen Baumwolle per Woche unterzeichnet.

~~~~~~~

Mene Pampskessel-Jacke. — Eine der neuesten der vielen Methoden zur Berhinderung des Ausstrahlens der Wärme von Dampstesseln ist die Anwendung von Shps. Man umgibt zuerst den Kessel mit einer Umhüllung von Eisenblech, Holz oder anderem passenden Material, und zwar so, daß zwischen dem Kesselblech und der Hülle ein Raum gleich der Dicke der Shpsschichte bleibt. Der Shps wird

dann in stäffigem Zustande in diesen Zwischenraum geleitet und erhärtet in wenigen Minuten ohne Anwendung von Hitze. Die Hülle von Eisenblech kann dann wegsenommen ober auch belassen werden.

Die Entsernung einiger europäischer und amerikanischer Häsen von Jomban via Suezcanal im Bergleich zu der Länge der Fahrt um das Cap der guten Hoffnung ist folgende:

| Europäische und | Um bas Cap ber               | Durch ben               | Ersparung.   |
|-----------------|------------------------------|-------------------------|--------------|
| amerikan. Häfen | guten Hoffnung.<br>Seemeilen | Suezcanal.<br>Seemeilen | Seemeilen    |
| Constantinopel  | 14700                        | 4350                    | 10410        |
| Malta           | 14130                        | <b>4990</b>             | 9140         |
| Triest          | 14420                        | <b>5660</b>             | 8760         |
| Marfeille       | 13675                        | 5745                    | 7930         |
| Cadix           | 12584                        | <b>5384</b>             | <b>7200</b>  |
| Lissabon        | <b>12950</b>                 | 6050                    | 6900         |
| Brrbeaux        | <b>1367</b> 0                | 6770                    | <b>690</b> 0 |
| Havre `         | 14030                        | 6830                    | <b>720</b> 0 |
| London          | 14400                        | 7500                    | 6900         |
| Liverpool       | 14280                        | 7380                    | <b>6900</b>  |
| Amsterbam       | 14400                        | <b>7500</b>             | <b>6900</b>  |
| St. Petersburg  | 15850                        | 8950                    | <b>6900</b>  |
| New-York        | 15000                        | 9100                    | <b>5900</b>  |
| New-Orleans     | 15600                        | 9000                    | 6600         |

Aus den obigen Ziffern läßt sich die Entfernung anderer Häfen, wie z. B. Hamburg, Bremen, Kopenhagen, Christiana von Bombah, resp. die durch Einschlagen der Suezcanalroute effectuirte Ersparung leicht ermessen, desgleichen die Entfernung der oben genannten Häfen nach anderen Plätzen des indischen Oceans.

Mene transatlantische Telegraphenlinie. — Es hat sich eine neue transatlantische Telegraphen-Gesellschaft gebildet unter dem Titel International South Transatlantic Telegraph Company (Limited). Das Kabel dieser Gesellschaft soll zwischen Europa und Südamerika gelegt werden. Die Concession seitens der Regierungen von Frankreich, Italien, Portugal, Dänemark und Brasilien befindet sich in der Hand des Herrn B. A. Balestrini, und der Contract ist von der Firma Aubert, Gerard u. Cie., London, Paris und Hardurg abgeschlossen.

Engineering.

Von der Marine der Vereinigien Staaten. — Der Marine-Secretär der Vereinigten Staaten empfiehlt eine totale Reorganisation der Marine, den Verkanf aller alten und werthlosen Schiffe und die Construction neuer und diensttauglicher Fahrzeuge. Der Flottenstand zählt gegenwärtig ca. 200 Schiffe; derselbe soll für den Frieden auf 180 Schiffe herabgesetzt werden.

Der Marine-Secretär empfiehlt ferner die Subventionirung der Ocean-

Dampsschiffschrts-Linien und weist auf die Vortheile hin, welche das Land davon gehabt hätte, wenn es im letzten Kriege im Besitz einer Dampsklottille getvesen ware, wie sie England im Fall eines Krieges zu Gebote steht.

In dem Secretariatsbericht wird auch der Tonnengehalt Englands, Frankreichs und der Bereinigten Staaten verglichen, welcher Vergleich keineswegs günftig für die letzteren ausfällt.

Cemperaturverhältnisse in den höheren Preiten. — Der reichen Sammlung meteorologischer Thatsachen, welche Herr Dove im zweiten Theil der "Klimatologischen Beiträge" (Berlin, Dietrich Reimer) niedergelegt hat, wollen wir für heute die Resultate entlehnen, zu denen er in Bezug auf die Wärmeabnahme in hohen Breiten gelangt ist.

"Die Annahme, daß der sogenannte amerikanische Kältepol in die Breite von 73° bis 74° in die Barow-Straße falle, gründete sich auf die älteren Beobachtungen und Expeditionen von Parry und Roß. Da die Sommerwärme auf der Winter-Insel (69° 21') und Igloolik (66° 11') im Fox Channel sich niedriger ergab, als auf der Melville-Insel (74° 47'), so schloß man ohne Weiteres, daß besonders im Sommer hier die Wärme nach Norden hin zunehme. Daß die Veränderlichkeit des Alimas, darunter verstanden die Abweichungen einzelner Iahrgänge von den ans vielen Iahren bestimmten mittleren Werthen, so groß werden könne, daß der Sommer in einem bestimmten Iahre in einer süblicheren Breite kälter ist, als der eines anderen Iahres in einer höheren Breite, versteht sich von selbst." Spätere Beobachtungen haben in der That die Unhaltbarkeit der Annahme eines Kältepols dargethan; vielmehr ergibt die Zusammenstellung des gegenwärtig vorliegenden Materials, daß auch hier die Temperatur neben der Breite in erster Reihe von der Vertheilung des Festen und Flüssigen abhänge.

Dove unterscheibet in dieser Beziehung die Fälle, wo das Festland plötslich nach Norden an einem inselfreien Polarmeer endet, von benen, wo dem Festlande eine durch mannigsache Wasserstraßen getrennte Inselwelt vorliegt, und endlich die Fälle, wo ein sestes Land den Uebergang aus der gemäßigten in die kalte Zone bildet. Der erste Fall verwirklicht sich an der Westseite des amerikanischen Continents, der letzte in Grönland, und der zweite in dem zwischenliegenden nordameristanischen Archipel. Eine Zusammenstellung der in diesen Gegenden beobachteten Temperaturen läßt sehr deutlich den Einfluß dieser Configuration von Land und Meer erkennen.

Der erstere Fall, wo das Festland plöglich nach Norden am Polarmeere endet, zeigt im Gegensatzu den Ersahrungen niederer Breiten, nach denen die Nähe des Meeres die Wintertälte mildert und die Sommer abkühlt, kalte Sommer und kalte Winter. Das Polarmeer mit seinen Eismassen drückt nämlich im Winter den Rüstengedieten den continentalen Charakter auf, während in der heißen Jahreszeit das Schmelzen des Eises so viel Wärme beansprucht, das dadurch die Temperatur bedeutend sinkt. Der Winter ist also ebenso kalt, wie auf dem Festlande, während der Sommer viel kälter ist. Für die Barrow = Spize an der Küste beträgt die Wintertemperatur — 22.3° R. und die Sommertemperatur 1.62° R., während für das 4° 34' süblicher im Lande gelegene Jukon die Wintertemperatur — 24.85° R., die Sommerwärme hingegen 12.32° R. beträgt.

Ganz anders find die Berhältnisse an einer ununterbrochen nach Rorben bin

verlaufenden Küste, wovon Grönland den Beleg gibt. Hier ist die Temperalursahnahme das ganze Jahr hindurch eine viel gleichartigere, nur mit dem Unterschiede, daß die größte Kälte sich desto mehr verspätet, je länger die Winternacht anhält, in welcher die Erde nur durch Ausstrahlung Wärme abgibt, ohne durch Insolation

etwas zu empfangen. —

Verwickelter werden sich die Verhältnisse darstellen, wo eine Inselgruppe dem Continent nach Norden hin vorliegt. Hier kommt es natürlich auf die herrschende Windzrichtung an, ob eine bestimmte Küste dem Einflusse des sie bespülenden Meeres ausgesetzt sein wird, oder ob umgekehrt sich der Einfluß des Landes weiter hinaus auf die See hin erstrecken wird. Sowohl aus den Beobachtungen der älteren als der neueren Polar-Expeditionen geht entschieden hervor, daß die vorherrschende Windesrichtung im ganzen Parry Archipel (der nördlichsten Inselgruppe) auf die Nordwestseite fällt." Und mit dieser Thatsache stimmen die Temperaturbeobachtungen, welche auf den einzelnen Inseln von den verschiedenen Reisenden angestellt worden.

Die nördlichsten Stationen Renselaer-Hasen, Northumberland-Sund, Disaster-Bah von  $78\frac{1}{2}$  bis  $75\frac{1}{2}$  nördl. Breite haben eine Sommerwärme von  $0.55^{\circ}$ ,  $0.49^{\circ}$ ,  $0.79^{\circ}$  und ein Jahresmitte von —  $15.64^{\circ}$ , —  $14.48^{\circ}$ , —  $14.55^{\circ}$ . Dies ist die niedrigste Sommerwärme und das niedrigste Jahresmittel, welches überhaupt auf der Erde bekannt ist; denn die bei Spizbergen und auf dem Grönländischen Meere in  $79^{\circ}$  50' erhaltenen Temperaturen der drei Sommermonate

waren 1.69°, 3.60°, 2.71°, das Sommermittel also 2.67° R.

Wie dies mit der Behauptung zu vereinigen ist, daß mit dem Fortschreiten nach Norden im amerikanischen Polarmeer die Sommer wärmer werden, verstehe ich nicht, ebenso wenig, wie man bei Beurtheilung der Temperatur einzelner Stationen die Lage derselben vollkommen unberücksichtigt lassen konnte. Der Sommer der Merch-Bah (im Norden von Banks-Land, der westlichsten Insel des Archipels), nach Nordwest hin der Einwirkung der Bankstraße ausgesetzt, ist über einen Gradkälter, als der der Prince Wales-Straße, welche durch das Banks-Land dieser Wirkung mehr entzogen ist. Der Winterhasen, in welchem Parry auf der Melville-Insel überwinterte, liegt auf der Südostseite derselben, also durch diese Insel und die (nordwestlich von dieser gelegene) Patrick-Insel nach Nordwest hin dem Einflusse des Meeres entzogen. Darf man sich nun wundern, daß hier der Sommer wärmer, daß die Thierwelt und Begetation kräftiger entwickelt ist? —

Dem selbst in den Wintermonaten, wenn auch langsam erfolgenden Drängen der Eismassen nach Süden mag es zuzuschreiben sein, daß, wenn in einem bestimmten Jahre eine jener Berbindungsstraßen sich frei zeigt, sie in einem andern volltommen gesperrt ist. In dem Verlauf der Kusten in Beziehung auf die herrschende Strömung des Wassers, in der Richtung, in welcher die Fluthwelle sich dem Lande nähert und die Ebbe sich von ihm zurückzieht, in der steilen oder allmäligen Reigung des Meeresbodens mögen die Gründe zu suchen sein, warum, wie an ber Patrick-Insel, die größeren Eismassen erst in einer bestimmten Entfernung die Rufte wallartig umfäumen ober bei Steilküsten sich unmittelbar an bas Land anlegen, warum ferner gewisse Straßen fast ganz verstopft find, während andere viel häufiger fich offen zeigen. — Dies würbe erläutern, warum in den Temperaturkurven dieser Gegend einzelne Jahrgänge sich erheblich unterscheiben können, und warum an bestimmten Stellen locale Anomalien in der Temperaturverbreitung hervortreten, die eben als Anomalien aufzufassen sind und nur zu allgemeinen Schlüssen berechtigen, wenn die Gestalt der Isothermen durch mehrere übereinstimmende Abweichungen zeigende Stationen sich feststellen läßt. — In der vierzehnjährigen Beobachtungs.

reihe von Godthaab in Grönland war der Sommer 1843 1.13° wärmer als geswöhnlich, im Jahre 1819 hingegen 2.38° zu kalt. Soll man für andere Stationen einen geringeren Spielraum der Beränderung annehmen? Dies würde sich nicht rechtsertigen lassen, da Rae in verbältnißmäßig geringer Entsernung in zwei auf einander folgenden Jahren so verschiedene Temperaturen im Frühjahr sand, daß er gerade die Beränderlichkeit als bezeichnend für diese Gegend hervorhebt."

Schon dieser kurze Abriß der von Dove in seinen "Beiträgen" gesammelten Thatsachen zeigt, wie unbegründet die Annahme eines sogenannten Kältepols ist, und wie auch hier im hohen Norden die Vertheilung der Wärme abhänsgig ist von den allgemeinen Gesetzen der Insolation, der Vertheislung des Festen und Flüssigen und von der herrschenden Windrich-

tung, gang so, wie in ben niederen Breiten.

Zum Schluß bes betreffenden Capitels sind noch einige Stationen des alten Continents in einer Tabelle zusammengestellt, "um das Polarbecken nach allen Sciten zu umsäumen." Die Tasel umfaßt Orte zwischen 68° 32' und 71° 5' und ergibt, daß an den nördlichen Grenzen der drei Continente die Temperaturverhältnisse in den einzelnen Abschnitten des Jahres sehr verschieden sind. "Das ganze Jahr hindurch ist die Nordspitze von Europa zu warm, der Ueberschuß besonders bedeutend im Winter, aber noch unverkenndar im Sommer. In Nowaja Semlja bleibt der Winter noch milder als in Ost-Assen und Amerika in gleicher Breite, nicht aber der Sommer. In Ost-Assen ist der Winter erheblich zu kalt, aber der Sommer zu warm. In Nord-Amerika endlich fällt das ganze Jahr unter den mittleren Werth der entsprechenden Breiten.

Kane fand ben Smith-Sund burch eine Eismauer vollständig gesperrt, welche bas von seinem Begleiter (Hapes) gesehene offene Meer von der Baffins Bah trennte. An der amerikanischen Seite ist der Eiswall nie durchbrochen, durch M'Elure die nordwestliche Durchfahrt nur dicht an der Nordküste Amerika's vollssührt worden bis zu einer Stelle, welche von Ost her in günstigen Jahren erreichs bar ist. Parry's Bordringen nach Norden von Spitzbergen aus wurde dadurch uns möglich, daß die Eismassen, welche er überschreiten wollte, nach Süden trieben. Die Geheimnisse der Polarwelt sind daher noch unerschlossen, aber die Temperaturs verhältnisse machen es wahrscheinlich, daß die von Europa aus zu unternehmenden Fahrten geringeren Schwierigkeiten begegnen würden, als die bisher unternoms menen.

Das nene Statut für das Artilleriewesen S. M. Kriegsmarine enthält fol-

gende wesentlichere Bestimmungen:

Das Marine-Artilleriewesen umfaßt in seiner Gesammtheit nachfolgende Aufzgaben: a) die Bedienung und Handhabung der Geschütze an Bord S. M. Kriegssschiffe — eine Aufgabe, welche ausschließlich in den Bereich der Berufsobliegenheiten der See-Officiere und der Matrosen-Mannschaft gehört; b) die Erzeugung und Instandhaltung des gesammten Artillerie-Gutes, eine Aufgabe, zu deren Erfüllung die Artillerie-Ingenieure berufen sind; c) die Evidenthaltung der Fortschritte auf dem Gebiete der Marine-Artillerie im In- und Auslande, die Pflege der Artillerie-Wissenschaft im Allgemeinen und deren Verbreitung sowie Popularisirung in S. M. Marine, — eine Aufgabe, deren gedeihliche Lösung gleichzeitig See-Officieren und Artillerie-Ingenieuren anheimfällt.

Bur Erfüllung ber vorstehenden Aufgaben dienen: aa) tie ausgerüsteten f. k.

Ariegsschiffe im Allgemeinen und das Artillerie-Schulschiff insbesondere; bb) die Artillerie-Direction am Arsenale zu Pola, und cc) die permanente Artillerie-

Commission.

Beruf und Bestimmung der Artillerie-Ingenieure ist: a) Erhaltung des gesammten Marine-Artillerie-Materiales in der den Zeitanforderungen entsprechenden technischen Bollendung, demgemäß die unausgesetzte wissenschaftliche Bersolgung dieses Gegenstandes; b) die kriegstüchtige Instandhaltung des normirten Materiales, die Evidenz und Rechnungsführung über dasselbe; demzusolge die Leitung der dieskälligen Werkstätten, Laboratorien u. s. w. und Ueberwachung der zugewiesenen Lagerplätze und Depositorien; c) Zurüstung der Schiffe in kriegstüchtigen Zustand, das heißt Bersetung des Artillerie-Materiales an Bord durch alle Stadien der Zurüstungsperiode, sowie umgekehrt, die Abräumung desselben; d) Ueberwachung der Erzeugung von Artillerie-Gut an in- und ausländischen Privat-Etablissements und Uebernahme desselben an Ort und Stelle, wo dieselbe geboten erscheint; e) die Theilnahme an technischen Commissionen überhaupt, wie an den rein artilleristischen insbesondere.

Die Artillerie-Ingenieure bilden einen abgesonderten Status von marine-tech-

nischen Beamten mit folgenden Abstufungen:

Oberster Artillerie-Ingenieur, Artillerie-Ober-Ingenieur 1., 2. und 3. Classe;

Artillerie-Ingenieur 1., 2. und 3. Classe.

Die Artillerie-Ingenieure ergänzen sich in den untersten Stellen: a) durch See-Officiere und See-Cadeten, deren besondere Widmung für das Marine-Artilleriesach durch specielle Leistungen constatirt ist, und welche die Officiersprüfung mit ausgezeichnetem Erfolge abgelegt haben; b) durch Artillerie-Officiere des k. k. Landheeres, welche in der technischen Militär-Akademie herangebildet und in der SchlußClassification daselbst vorzüglich geschildert wurden; c) durch junge Männer aus dem Civile, welche eine technische Hochschule absolvirt haben.

Die Bewerber aus dem See-Officierscorps concurriren in ihrer Militär-Eigenschaft um den untersten Ingenieursgrad und werden nach Maßgabe des diesfälligen Abganges eintreten, sobald sie den Feuerwerkscurs in der k. k. Land-Artillerie mit Nuten gehört haben, hierauf ein volles Jahr in ausschließlich artilleristischer Richtung

in S. M. Kriegsmarine verwendet wurden und gut entsprochen haben.

Die Bewerber aus der k. k. Land-Artillerie concurriren gleichfalls in ihrer Eigenschaft als Officiere und im Einvernehmen mit der competenten Armeebehörde um den niedrigsten Ingenieursgrad und werten nach Maßgabe des diesfälligen Abganges eintreten, sobald sie den Feuerwerkscurs in der k. k. Land-Artillerie mit Nuten gehört und hieraus ein volles Jahr theils bei der Artillerie-Direction in-Bola. theils auf dem Artillerie-Schulschiff zur Erlernung des speciell technischen Marine-Artilleriedienstes verwendet worden sind. Während dieses Probejahres gehören selbe in die Rangsevidenz der k. k. Land-Artillerie, wo sie übercomplet geführt werden, beziehen auf Kosten des Marinebudgets die ihrem Officiersgrade entsprechenden Armeegebühren und treten aus dem Berbande der Armee in jenen der Marine und auf den niedersten Ingenieursgrad erst dann ein, wenn sie während ihres Probejahres allüberall als vollkommen brauchbar für den Marine-Artilleriedienst bezeichnet wurden.

Die concurrirenden Civiltechniker endlich wurden als Eleven mit einem Abjutum von 600 fl. jährlich in dem Falle zur Probe zugelassen, als geeignete Bewerber aus dem See-Officierscorps oder der k. k. Land-Artillerie nicht concurriren sollten. Die Anzahl der diesfalls zulässigen Eleven richtet sich nach dem Bedarfe.

Diese Eleven haben einen breijährigen Lehrcurs in ber Marine zu befteben,

von welchem sie ein Jahr zur Anhörung des Feuerwerkscurses in der k. k. Lands-Artillerie zudringen, im übrigen aber theils bei der Artillerie-Direction im Arsenale zu Pola, theils auf dem Artillerie-Schulschiffe verwendet werden.

Im Falle sie überall entsprechen, werden sie am Schlusse der Lehrzeit der Ingenieursprüfung unterzogen, nach deren befriedigendem Resultate sie in den untersten Artillerie-Ingenieursgrad eintreten. Der Umfang dieser Prüfung und die Modaslitäten derselben werden im Verordnungswege bestimmt werden.

Die mit ungenügendem Erfolge abgelegte Prüfung kann nur einmal wieder-

holt werben.

Die Aperturen der höheren Ingenieursstellen werden in der Regel zunächst durch Ingenieure der nächst niederen Rangsclasse besetzt, wobei nicht sowohl der Rang und das Dienstalter, als die Leistungen und die Befähigung der Betreffenden in Rücksicht gezogen werden.

Die Bedingungen zur Aufnahme als Artillerie-Eleve sind: a) das nicht überschrittene 24. Lebensjahr; b) eine gesunde Körperbeschaffenheit; c) das Diplom ober mindestens gute Fortgangsclassen über das erlangte Absolutorium einer technischen

Hochschule; d) die vollständige Kenntniß der deutschen Sprache.

Die Kenntniß der französischen und englischen Sprache, die Kenntniß der allsgemeinen und technischen Chemie gewährt unter mehreren Bewerbern von sonst

gleicher Befähigung erhöhte Aussicht auf Berücksichtigung.

Bewerber um die Aufnahme als Artillerie-Eleve haben ihre mit dem Taufsoder Geburtsscheine, mit dem militärärztlichen Zeugnisse, mit den amtlichen Ausweisen über die absolvirten Studien, dann mit dem Zeugnisse über das tadellose Borleben, sowie endlich mit der Zustimmung des Vaters oder Vormundes belegten Gesuche an das Reichs-Kriegsministerium (Marine-Section) zu stellen.

Mit dem Tage der Ablegung des Diensteides beginnt für die Eleven die an-

rechnungsfähige Dienstzeit.

Artillerie-Eleven, welche binnen einer dreijährigen effectiven Dienstzeit die Artillerie-Ingenieurs-Prüfung entweder gar nicht abgelegt haben, oder als nicht zur Beförderung geeignet geschildert werden, gleichwie solche, deren Conduite oder Ber-wendbarkeit als nicht entsprechend anerkannt wird, werden entlassen.

Die Erzeugung und Instandhaltung des gesammten Marine-Artillerie-Gutes am Lande obliegt der Artillerie-Direction im See-Arsenale zu Pola, deren Thätigkeit sich nicht nur auf die innerhalb des Arsenales selbst, sondern auch auf die außerhalb desselben im Bereiche des Hauptkriegshafens gelegenen artillerie-technischen Etablisses ments erstreckt, und welche ihre Organe gelegentlich auch nach entfernteren in= und ausländischen Etablissements entsendet. Die Dienstesbestimmung der dieser Direction zugewiesenen Ingenieure erfolgt über Borschlag des Arsenal-Commandos durch das Reichs-Kriegsministerium (Marine-Section).

Die permanente Artillerie-Commission ist eine berathende Körpersschaft, berusen, alle in das Gebiet des technischen Marine-Artilleriewesens einschläsgigen Fragen eingehend zu discutiren, alle Entwürse für Neu-Einführungen und Neu-Einrichtungen auf diesem Gebiete zu prüsen und endgiltig sestzustellen, gleichviel, ob ihr die Aufträge hiezu vom Reichs-Ariegsministerium (Marine-Section) zuge-mittelt werden, ob solche Entwürse und Anträge aus eigener Initiative eines der Witglieder der Commission hervorgegangen oder ihr auch von außen her zugekommen sein mögen.

Die Ausarbeitungen der permanenten Artillerie-Commission erheischen die Genehmigung der Marine-Section jedesmal, so oft dieselben die Einführung von neuen Geschützen, neuartigen Rapperten, dergleichen Geschützbehör u. s. w. zum Gegenstande haben; das Botum der Commission wird jedoch entscheidend und endgiltig in allen jenen Fällen, in welchen sie um die Abgabe eines Gutachtens bezüglich des technischen Durchführungsmodus einer vom Reichs-Kriegsministerium (Warine-Section)

angeordneten Arbeit angegangen wird.

Die permanente Artillerie Commission ist somit die höchste artillerie-technische Instanz, und hat sich in dieser Richtung als verantwortlichen Beirath der Marines Section zu betrachten; ihr obliegt die Aufgabe, das artillerie-technische Besen unausgesetzt auf der Höhe der Zeit zu halten, und die von den Fortschritten der Technik geforderten Anträge rechtzeitig dem Reichs-Kriegsministerium (Marine-Section) zu stellen, welches seinerseits derartig gestellten Anträgen die Senehmigung ertheilen oder selbe behufs zu erneuernder Ueberprüfung an die Commission zurückleiten wird.

In Fragen über die Technik des Waffenwesens und insbesondere über Küstensvertheidigung, welche sowohl das Heer wie die Kriegsmarine gleichweise berühren, ist zwischen der permanenten Artillerie-Commission und dem technisch-administrativen Vilitärcomité vor Vorlage der betreffenden Elaborate an das Reichs-Kriegsministerium (Marine-Section) ein Meinungs-Austausch einzuleiten, beziehungsweise das Einver-

nehmen zu pflegen.

Die Commission besteht unter Vorsitz eines Contre-Admirals oder höheren See-Stabsofficiers aus drei anderen See-Officieren und drei Artillerie-Ingenieuren, sämmtlich als ständige Mitglieder. Bei offenen Stellen wird der Präses eine Anzahl von Candidaten bezüglich ihrer Einigung als ständige Mitglieder einer Abstimmung im Schofe der Commission unterziehen lassen und auf Grund dieser Abstimmung den Besetzungsvorschlag dem Reichs-Ariegsministerium (Marine Section) einsenden.

Außer den ständigen Mitgliedern können je nach der Specialität des Gegenstandes noch andere technische Organe als Beiräthe mit gleichem Stimmrechte in die Commission eintreten. Diese Beiräthe können Organe des Artilleries chulschiffes oder andere SeesOfficiere, gleichwie Organe des Schiffbau, Maschinen, und Artilleries wesens sein, deren Theilnahme an den Commissionsarbeiten vom Präses jedesmal beim Hafen-Admiralat angesucht werden wird, so oft der zu behandelnde Gegenstand ihr Eintreten nothwendig macht.

Der Sitz der Commission ist in Pola und untersteht dieselbe in localen und Personal-Angelegenheiten dem dortigen Hasen-Admiralate, in allen anderen Beziehungen jedoch der Marine-Section des Reichs-Kriegsministeriums.

Apparat zur vollkommen gesahrlosen Ausbewahrung (und Cransportirung auf Schiffen) großer Mengen von Petroleum, Benzin etc.; von Dr. Carl Ottoc. Sech in Prag. — Jacowento, später aber Bizard und Labarre in Marseille, construirten zuerst Reservoirs zum Magaziniren der Mineralöle, durch welche die Berbunstung und Entzündung der Oele auf wirtsame Weise verhindert wird. Dr. M. Zängerle sührte im Jahre 1867 in Lindau das Ausbewahren der Mineralöle in der Art ein, daß die mit dem Oele gefüllten Fässer unter Wasser gehalten werden. Um die Wichtigkeit einer endgiltigen Lösung des Problems durch solche verdienstvolle Bersuche nachzuweisen, genügt es eine der neuesten Arbeiten H. Sainte-Claire Deville's zu würdigen, welcher neuerdings auf die Gefahren hinweist, welche die Mineralöle in Folge ihres Gehaltes an flüchtigen Substanzen bei ihrem Transporte und bei ihrer Ausbewahrung veranlassen können. Man sindet in Deville's Tabellen eine

Reihe von Zablen, welche die Flüchtigkeitsgrade dieser Dele angeben. Die Gefährslichteit dieser Dele ist um so aröker, je mehr Substanzen sie enthalten, deren Siedes vunkt unter 120° E. liegt. Kerner hat das Ausbehnung vermögen der Petroleumsöle bisder noch zu wenig Beachtung gefunden; sobald der Leerraum, welcher in den diese Dele enthaltenden Fässern belassen wurde, für deren außergewöhnliche Aussehnung nicht hinreicht, explodiren diese Gebinde, so daß die schlimmsten Keuerbrände zu befürchten sind. Mittelst der in Deville's Tabellen angegebenen Ausdehnungsscöfficienten können die Exporteurs den Raum berechnen, welcher in jeder Tonne seer gelassen werden muß, damit die Flüsssseit sich die zu einer Temperatur von 50° E., welche sie nie oder doch nur selten erreichen wird, frei ausdehnen kann. Ich will auf diese von Deville bezeichnete, häusig vorsommende Ursache von surchtbaren Unglücksfällen besonders ausmerksam machen, weil dieselbe der Beobachtung der Bestroleum-Bersender disher entgangen zu sein schein.

Nachem ich auf die äußerst schätzbaren Untersuchungen Deville's hingewiesen habe, will ich die Patentbeschreibung eines von mir construirten Apparates zur vollstommen gesahrlosen Aufbewahrung, Magazinirung und Transportirung auf Schiffen von Petroleum, Benzin, Ligroin 11. a. im Folgenden mittbeilen, in der Hoffnung zur Lösung dieser heiklen Frage nach Kräften beigetragen zu haben.

Bei dem stets wachsenden Verbrauche von Vetroleum, Benzin 2c. dürfte es ein Gebot der Nothwendigkeit sein, einen wo möglich billigen Apparat zu construiren, mittelst dessen man ohne Gesahr die größten Quantitäten der oben genannten brennbaren Substanzen selbst in Mitte volkreicher Städte magaziniren und ausbewahren könnte. Die dis jest übliche Ausbewahrung von Vetroleum in Holzfässern, das Bestreichen derselben mit Borax, Cement, Wasserglas u. s. w., ja selbst das Ausbewahren größerer Vetroleummengen in schmiedeeisernen, hermetisch abgeschlossenen Gefäsen dietet zu wenig Sicherheit, um im Kalle eines Magazin- oder Kellerbrandes das in demselben vorhandene Brennöl zu schüßen und den etwaigen Brand auf ein Minimum zu reduciren. Ich babe zu diesem Behuse einen äußerst einsachen Apparat construirt, vermittelst dessen man die größten Mengen von Petroleum, Benzin und anderen leicht entzüntlichen und brennbaren Oelen gefahrlos ausbewahren kann und ans welchem man selbst ununterbrochen in den Detailhandel partienweise das Oel bringen kann.

Das Brincip, nach welchem ber Apparat construirt ist, besteht in ber vollständigen Isolirung des mit Del gefüllten Gefäßes, ferner in der Verhütung einer Entzündung der aus dem Benzin und Petroleum sich verflüchtigenden äußerst leicht entzündlichen Gase. Isolirt man das Delbassin, welches in den größten Dimensionen bergestellt werden kann, dergestalt durch schlechte Wärmeleiter, daß selbst bei einem etwa aus Unvorsichtigkeit entstandenen localen Kellerbrande das betreffende Del nicht dis zur Entzündungstemperatur erhitzt werden kann, oder aber gestattet man demsselben bei vollständigem Abschluß der Luft sich mit der steigenden Temperatur auschehnen zu können, ohne eine Explosion oder Berstung des Gefäßes zu bewirken, so ist die Gefahr eines Brandes vollständig beseitigt.

Alle Theile best im Rellerraum befindlichen Delbassins besitzen dieselbe schützende Decke eines schlechten Wärmeleiters. Ebenso muß der Abslußhahn nach iedesmaligem Gebrauche mit einem Schutzmittel versehen sein, welches im Falle eines Brandes die directe Erwärmung desselben verhindern würde. Dieses Schutzmittel besteht in einem hohlen vierectigen Kasten, welcher nach demselben Principe hergestellt ist. Der Kasten schließt den Abslußhahn in sich ein, und kann während des Gebrauches vermöge angebrachter Scharniere gehoben und nach demselben abermals herabgeklappt

werden. Sollte jedoch bei lange andauerndem, hestigem Kellerbrande die Temperatur von 80° C., also der Siedepunkt des Deles erreicht werden, so ist für den Apparat insoferne keine Gefahr der Berstung möglich, als die sich entbindenden Gasblasen durch das Verbindungsrohr in einem vom Brandorte vollständig isolirten Orte frei werden.

Im Vergleiche mit anderen Apparaten hat dieses Delbassin folgende Vorzüge:

1. Jedes beliebige Delquantum wird vollständig abgeschlossen und die Vildung von überstehenden Gasen verhindert, dabei jedoch selbst im Falle, daß das Del zum Sieden gebracht werden sollte, den sich entwickelnden Gasblasen freier Spielzraum gewährt, ohne eine Berstung des Apparates herbeizuführen.

2. Bietet der Apparat die Möglichkeit, den sich aus großen Mengen unreinen Deles abscheidenben Schlamm ohne Schwierigkeit und Zeitverlust vollständig

zu entfernen.

3. Bietet er in großen Städten dem Großhandel die Möglichkeit, vom Hofe oder von der Straße aus das durch eiserne Thüren und Kellerfenster isolirte Delsmagazin mit einem großen Quantum Del zu versehen und im Detailhandel die

"Schwindung" ober ben oft hochpercentigen Berlust an Del zu verhindern.

Schließlich muß ich noch erwähnen, daß einzig der von mir conftruirte Apparat, im Principe angewendet, Berwendung auf Transportschiffen sinden kann. Cementirte Reservoirs lassen sich auf Schiffen nicht anwenden; die Transportation des Oeles in Fässern ist jedoch nicht nur seuergefährlich, sondern auch stets mit Berlusten versunden. Derartige Versuche würden ergeben, daß ein im untersten Schiffsraume nach meinen Principien angelegtes Oelbassin Sicherheit (ich erinnere an die surchtbare Feuertause in Vordeaux) mit Gewinn verbindet. Das als Sperrflüsseit verwendete Wasser würde in einem am Verdecke befindlichen, mit gut schließendem Deckel versehenen Wasserreservoir angebracht. Da bei den ununterbrochenen Schwantungen des Schiffes eine Ablagerung des Schlammes im Delbassin nicht in demselben Maße stattfinden kann, als es bei stadilen Apparaten der Fall ist, und also auch das Del ungeklärt in Fässer abgezogen werden müßte, so fällt hierbei die Nothwendigkeit einer Bodenreinigung weg und das mit Wasser vollständig gefüllte Delbassin würde zur neuerlichen Beschickung mit Del zuvörderst durch Auspumpen entleert werden müssen.

Noch ist zu bemerken, daß die unter dem stabilen Apparate angebrachte Cissterne zum Auffangen des Petroleumschlammes dient, welcher bekanntermaßen neuestens auch zur Gassabrication verwendet wird. Polytechn. Journal.

and the allowed in their

Porschrift zur Bereitung eines hämmerbaren Gukeisens von den nachstehenden Eigenschasten. — Unter den verschiedenen Borschriften zur Bereitung von
schmiedebarem Gußeisen finde die hier Beachtung, nach welcher man das aus dem Rotheisenstein erblasene, schwer schmelzbare Holzschleneisen von Ulverstone in Schottland in Tiegeln schmilzt und den sehr spröden Guß mit gepulvertem, quarzfreiem Rotheisenstein in gußeisernen Tiegeln unter allmäliger Steigerung der Temperatur so erhitzt, daß nach 24 Stunden lebhaste Rothgluth erreicht wird. Die Erhitzung wird 3 — 5 Tage sortgesetzt und muß bei dicken Stücken und solchen, welche nach ihrer Are durchbohrt werden sollen, wiederholt werden. Nach dem langsamen Ertalten werden die Desen entleert. Das nach dieser Borschrift erhaltene Metall ist gutem Schmiedeeisen sehr ähnlich, es hat etwa die Dichtigkeit des Gußeisens und

eine Farbe, die heller ist als die bes Schmiedeeisens, aber auch nicht der des Gußeisens gleicht. Der Bruch ist meist weiß, feinkörnig, glänzend, zuweilen grau und von dem seidenartigen Ansehen des weichen Stahls mit Neigung zu Abern. Gegenstände, die stärker sind als 8-10 Millimeter, haben außen eine Zone Schmiedeeisen und im Innern ein graues, sehr weiches Gußeisen. Gegen die Feile verhält sich das Metall wie Schmiedeeisen, nimmt aber eine bessere Politur an und ist im Allgemeinen nicht sehr hart. Durch Reibung wird es rasch abgenutzt; es ist viel klingender als Schmiedeeisen und läßt sich bei kleinen Dimensionen leicht biegen und breben, ohne rissig zu werben. Bei größeren Dimensionen bricht ber gußeiserne Rern. Es läßt sich kalt hämmern, walzen und stempeln, auch bei nieberer Temperatur ziemlich gut schmieben, zerbricht aber bei beginnender Weißgluth unter bem Hammer, und bei noch höherer Temperatur schmilzt bas Innere unter Funkensprühen, so daß etwas starke Stücke nicht zusammengeschweißt werden können. Dagegen gelingt bas löthen mit Rupfer gut. Es widersteht dem Feuer eben so gut wie Schmiedeeisen und eignet sich daher zu Schmelztiegeln, Gießpfannen 2c. Es ist eben so elastisch und fest wie gutes Schmiedeeisen, steht aber in Betreff ber leichten Formveränderung selbst mittlerem Schmiedeeisen nach und widersteht heftigen Stößen weniger gut. Nach Webbing muß bas zu schmiedbarem Gußeisen bestimmte Metall nur chemisch gebundenen Rohlenstoff enthalten, also weiß sein (am besten burch Mischung von grauem und weißem Robeisen erzielt), frei von Mangan und möglichst frei von Silicium, Phosphor und Schwefel. Die Erhitzung mit Rotheisenstein erfolgt in eisernen Gefäßen bei einer niedrigen, aber 2-3 Wochen andauernden Hitze. Während sich biese Methode für solche Waaren eignet, die ohne weitere Berarbeitung eine scharfe Form (Ecken, Kanten) haben sollen, ist die Darstellung eines stahlartigen Eisens durch Zusammenschmelzen von Roh- und Stabeisen für solche Gegenstände geeignet, bei welchen es nicht auf scharfe Formen ankommt ober die nachträglich bearbeitet werden follen. (v. C.) D. ill. Gewerbezeitung.

Ein neuer Dampskessel ohne Nietung. — Derselbe besteht nach bem "Arbeitgeber" aus einem horizontalen schmiedeeisernen Chlinder mit ausschließlich geschweißten Nähten; dieser Chlinder ruht mittelst hohler Zapfen in Lagern und dreht sich langsam. Er erzeugt nur so viel Dampf als gerade gebraucht wird, indem eine Speisepumpe das nöthige Wasser einsprizt. Um dasselbe aus seinem spährendalen Zustande zu bringen, in welchem es bekanntlich nicht verdampst, hat der Ersinder, Th. Mischel in Newhork, dem Kessel eine rotirende Bewegung gegeben. Der Druck in dem Kessel wird automatisch regulirt durch ein selbstthätiges Bentil; hat er eine gewisse Höhe erreicht, so schließt dieses Bentil ab und läßt kein Wasser weiter in den Kessel passiren. Die Speisung beginnt erst wieder, wenn der Druck auf eine bestimmte Pressung gesunken ist. Der ausgestellte Kessel hat eine Länge von drei Fuß und einen Durchmesser von zwei Fuß; er soll hinreichend Damps für eine lopferdige Maschine liefern.

## MARINELITERATUR.

Ausser den bisherigen literarischen Mittheilungen werden wir fortan eine möglichst vollständige Bibliographie der gesammten Marineliteratur geben. Dazu sollen aus der deutschen Literatur nebst den eigentlich maritimen Schriften auch diejenigen Erscheinungen herangezogen werden, die nur mittelbare Beziehungen zum Seewesen enthalten, wie es bei vielen Büchern und Zeitschriften aus dem Gebiete der allgemeinen Technik und Materialkunde, der Mathematik und Chemie, der Astronomie und Geographie, des Sanitätswesens und des internationalen Rechts thatsächlich der Fall ist. Dagegen werden wir von der ausländischen Literatur nur diejenigen Werke anführen, die sich speciell mit Schifffahrtskunde, Seetaktik, Seerecht, Schiffbau, Schiffsmaschinen, Marine-Artillerie, Wasserbauten und Schiffshygiene befassen. Bei diesen Mittheilungen werden wir uns der Gleichmässigkeit wegen auch für die deutsche Sprache der lateinischen Schrift bedienen.

Um in's Geleise zu kommen, müssen wir in die Literatur wenigstens der jüngsten Vergangenheit zurückgreifen, was übrigens unseren geehrten Lesern nur angenehm sein kann. Zu dem Zweck bringen wir in diesem Monatshefte des "Archiv für Seewesen" die in der ersten Hälfte des verflossenen Jahres in Deutschland erschienenen Bücher und Zeitschriften, sowie ein Verzeichniss von Werken, die in Nordamerika erschienen sind. Im nächsten Hefte wird das zweite Semester v. J. der deutschen Marineliteratur und Anderes folgen. Später sollen dann regelmässig die literarischen Erscheinungen der neuesten Zeit angeführt werden. Das Herbeischaffen der bibliographischen Behelfe ist kostspielig und das Auslesen der auf Seewesen bezüglichen Werke und Schriften äusserst mühsam: wir werden jedoch keine Mühe und Kosten scheuen, um auch diesen Abschnitt unserer Zeitschrift so vollständig und reichhaltig wie möglich zu gestalten. Die wirkliche Erkenntlichkeit für ein freundliches Entgegenkommen der Leser liegt nicht in artigen Worten, sondern in der steten Vervollkommnung des Gebotenen.

Es hat sich allmälig um die Zeitschrift ein eigener Leserkreis gebildet, und wir können geradezu behaupten, dass das "Archiv für Seewesen" gegenwärtig die Elite der Marineangehörigen zu seinen Freunden zählt. Das ist ein Erfolg, über den wir uns freuen können; wir fühlen uns aber auch verpflichtet, den Bedürfnissen dieser intelligenten Leser Rechnung zu tragen, so weit es irgend in unserer Kraft steht. Die Bibliographie wird sowohl ihnen wie unseren geehrten Lesern im Auslande willkommen sein, denn sie wird ihnen einen steten Ueberblick über die gesammte Marineliteratur der Gegenwart gestatten, wird ihnen im Bedarfsfall als Nachschlagsmaterial dienen und sie von den neuesten Erscheinungen auf dem Gebiete des Seewesens in beständiger Kenntniss erhalten.

## LITERARISCHE MITTHEILUNGEN.

DER EISENSCHIFFBAU mit besonderer Beziehung auf den Bau der Dampfschiffe; von C. F. Steinhaus, Schiffs-Architekt und Lehrer der Schiffbaukunst in Hamburg. Zweite mit Anmerkungen vermehrte Auflage. Mit 18 lithographirten Tafeln und 91 in den Text gedruckten Figuren. Hamburg 1870, L. Friedrichsen & Co. — Ein Mann, der sich vor allen Andern um Deutschlands Schiffbau verdient gemacht hat, ist der Hamburger Schiffbau-Ingenieur, Herr C. F. Steinhaus. Seit mehr als zwanzig Jahren wirkt dieser tüchtige Fachmann durch That und Schrift in der umfassendsten Weise. Namentlich hat er sich als Schriftsteller beträchtliche Verdienste erworben. In den Händen Aller, denen der Schiffbau Beruf ist, oder die sich näher für denselben interessiren, befinden sich seine Abhandlungen und grösseren Werke, welche in der That eine Fundgrube verlässlicher Daten und werthvoller Aufzeichnungen

sind. Das oben angeführte Werk, dessen wir bereits im Jahrgang 1866 des "Archiv für Seewesen" erwähnt haben, ist jetzt in zweiter vermehrter Auflage erschienen, ein Zeichen, dass dasselbe freundliche Aufnahme beim Publicum fand und dass Steinhaus' Wirksamkeit gute Früchte getragen hat, insofern vornehmlich er dazu mithalf, das Bedürfniss nach Literatur in den betreffenden Kreisen immer von Neuem anzuregen. Dass Werk ist dem geistvollen Architekten in Hamburg, Herrn Friedrich Stammann gewidmet, der seit langen Jahren mit Erfolg bemüht ist, in seiner Vaterstadt dem Aufschwung des theoretischen Unterrichts im Schiffbau seine thatkräftige Unterstützung angedeihen zu lassen.

SUBMARINE WARFARE, offensive and defensive. Including a discussion of the offensive torpedo system, its effects upon iron-clad ship systems, and influence upon future naval wars. By Lieut.-Commander J. S. Barnes, U. S. N. New York 1869, D. van Nostrand. — Das vorliegende Werk gibt eine vollständige Geschichte der unterseeischen Minen seit ihrer Erfindung durch David Buschnell bis auf unsere Tage. Sowohl die erste Maschine ist beschrieben wie die ersten Versuche an dem englischen Schiffe Eagle im Hafen von New York. Die reichen Erfahrungen über Torpedos und unterseeischen Angriff aus dem nordamerikanischen Bürgerkrieg sind in diesem Werke niedergelegt, welches die einzelnen Gattungen Torpedos, die unterseeischen Batterien und Torpedoboote, ferner die Zündmethoden durch Maschinerie, die Contact- und elektrischen Zünder beschreibt und die Beschreibungen durch sorgfältig ausgeführte Lithographien illustrirt. Der Preis des Buches beträgt 14 fl. 14 kr. ö. W.

OUR IRONCLAD SHIPS: their Qualities, Performances, and Cost. With Chapters on Turret Ships, Ironclad Rams etc. By E. J. Reed, C. B. Chief Constructor of the Navy, Vice-President of the Institution of Naval Architects etc. With Illustrations. London 1870, John Murray. — Dieses neue Werk des geistvollen Chefconstructeurs der britischen Marine liegt in der Mitte zwischen einer gelehrten Abhandlung und einer populären Darstellung. Es ist in dreizehn Capital getheilt, welche folgende Themata behandeln: 1. Die verschiedenen Arten Panzerschiffe. 2. Ueber den Panzer der Schiffe. 3. Bestückung der Panzerschiffe. 4. Construction der Panzerschiffe. 5. Die Panzerschiffe als Dampfer. 6. Die Panzerschiffe als Segler. 7. Das Rollen der Panzerschiffe. 8. Dimensionen der Panzerschiffe. 9. Linien und Proportionen der Panzerschiffe. 10. Kosten der Panzerschiffe. 11. Thurmschiffe. 12. Widderschiffe. 13. Umwandlung von Linienschiffen in Panzerfahrzeuge. Diesem folgt als Anhang ein Essay, "Ueber die Stabilität der Monitors unter Segel." Dieses Werk wird nicht verfehlen, in Fachkreisen Aufmerksamkeit zu erregen.

SUBMARINE BLASTING IN BOSTON HARBOR, MASSACHUSETS. Removal of Tower and Corwin Rocks. By John G. Foster, Lieutenant-Colonel of Engineers and Brevet Major-General, U. S. Army. New York 1869, D. van Nostrand. — Mit der Vervollkommnung der modernen Sprengmittel werden unterseeische Sprengungen immer häufiger und mit immer grösserer Leichtigkeit unternommen. Die vorliegende Schrift berichtet über die Sprengung zweier Felsen im Hafen von Boston, von denen der eine bei mittlerem niedrigen Wasser 18½ unter dem Niveau lag. Derselbe war 50' lang, 26' breit und hatte eine Oberfläche von 73 Cubik-Yards. Nach der Sprengung betrug der Wasser-

stand über ihm bei mittlerer Ebbe 23'. Der andere Felsen hatte nur 16' bei mittlerer Ebbe, war 110' lang, 80' breit bei 600 Cubik-Yards Fläche. Die Wassertiefe über demselben betrug nach der Sprengung ebenfalls 23'. Der Verfasser des oben angeführten Werkes gibt genaue Daten über die Beschaffenheit der Felsen und über die Sprengungskosten. Er beschreibt die angewendete Maschine für unterseeische Bohrung und die Art und Weise ihrer Arbeit, ferner die Ladung und Abfeuerung des Bohrloches, das Pulver, die Patrone und erläutert seine Beschreibung durch schön ausgeführte Illustrationen. Der Preis dieses Werkes ist (bei Gerold & Co. in Wien) 7 fl. 20 kr.

#### BIBLIOGRAPHIE.

#### DEUTSCHLAND.

Erstes Semester 1869.

Manche der Schriften, welche als Manuscript gedruckt oder im Selbstverlage, sowie überhaupt auf nicht regelmässigem Wege des Buchhandels erschienen, sind im nachstehenden Verzeichniss nicht angeführt. Soweit solche Erscheinungen uns bekannt geworden sind, haben wir sie demselben einverleibt.

ABHANDLUNGEN der mathematisch-physikalischen Classe der königl. bayr. Akademie der Wissenschaften. 10. Bd. 2. Abth. (In der Reihe der Denkschriften der 37. Bd.) gr. 4. (V u. S. 321 — 730 m. 5 Stein- u. 7 Kpfrtaf., wovon 3 color.) München, Franz in Comm. n. 4 Thlr.

ABHANDLUNGEN, mathematische, aus d. J. 1867. gr. 4. (III, 72 S.) Berlin, Dümmler's Verl. in Comm. n. <sup>5</sup>/<sub>6</sub> Thlr.

ABHANDLUNGEN, physikalische, aus d. J. 1867. gr. 4. (III, 108 S. m. 17 Steintaf., wovon 7 in Buntdr., in gr. 4. u. qu. Fol. Ebd. in Comm. n. 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

ACKERMANN, Prof. Dr. Th., Anweisung zur Erkenntniss u. Behandlung der wichtigsten äusseren Verletzungen u. inneren Krankheiten auf Seeschiffen. Für Schiffsführer und als Leitfaden zum Unterricht in Navigations - Schulen zusammengestellt. gr. 8. (VIII, 166 S. m. eingedr. Holzschn.) Rostock, Leopold. n. <sup>5</sup>/<sub>6</sub> Thlr.

ALMANACH der österreichischen Kriegs-Marine f. d. J. 1869. Hrsg. v. der k. k. Marine-Akademie. 8. Jahrg. br. 8. (III, 189 S.) Wien, k. k. Hofu. Staatsdr. n. 24 Sgr.

ANNALEN der Sternwarte in Leiden, hrsg. v. Prof. Dr. F. Kaiser.

1. Bd. gr. 4. (CXXXII. 414 S. m. 4 Steintaf.) Harlem. (Haag, Nijhoff.) cart.
n. n. 6 Thlr.

ANNALEN der königl. Sternwarte in München, auf öffentl. Kosten hrsg. von Prof. Dr. J. v. Lamont. 6. u. 7. Suppl.-Bd. gr. 8. München 1868. (Franz.) à n. 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

Inhalt: 6. Monatliche u. jährliche Resultate der an der königl. Sternwarte bei München in dem 10jähr. Zeitraume 1857 – 1866 angestellten meteorolog. Beobachtgn. nebst einigen allgemeinen Zusammenstellgn. u. daraus abgeleiteten Interpolationsreihen von Prof. Dr. J. v. LAMONT. (LII. 216 S.) — 7. Beobachtungrn d. meteorologischen Observatoriums auf dem Hohenpeissenberg von 1851—1864. (XI., 212 S.)

ANNUARIO MARITTIMO per l'anno 1869 compilato presso l'i. r. governo centrale marittimo. 19. annata. gr. 8. (496 S.) Triest, literar. - artist. Anst. n. 1½ Thlr.

ARCHIV für die Officiere der königl. preuss. Artillerie- u. Ingenieur-Corps. Red.: Gen.-Lieut. z. D. v. Neumann u. Oberstlieut. a. D. v. Kirn. 33. Jahrg. 1869. 65. u. 66. Bd. à 3 Hfte. (à ca. 6 B.) Mit Plänen. gr. 8. Berlin, Mittler & Sohn. n. 4 Thlr.

ARCHIV FÜR SEEWESEN. Mittheilungen aus dem Gebiete der Nautik, d. Schiffbau- u. Maschinenwesens, der Artillerie, Wasserbauten etc. Hrsg. v. 'Johannes Ziegler. 5. Jahrg. 1869. 12 Hfte. Mit Steint. Lex. 8. Wien, Gerold's Sohn in Comm. n. 3'/3 Thlr.

ARCHIVIO MARITTIMO. Red. von Vincenzo Gallo. 12 Hefte. Lex. 8. (2 Bog.) Triest, Julius Dase.

AUSTRIA. Archiv f. Consularwesen, volkswirthschaftliche Gesetzgebg. und Statistik. Red. im k. k. Handelsministerium. 21. Jahrg. 1869. 52 Nummern. (à 2 B.) gr. 4. Wien, Verl. der k. k. Hof- u. Staatsdr. Vierteljährlich baar n. n. 1½ Thlr.

BECKENDAHL, F., die Gleichungen höherer Grade, e. Studie. Lex.-8. (30 S.) Nürnberg, Schmid's Verl. n. 16 Sgr.

BECKER, Max, Handbuch der Ingenieur-Wissenschaft. 2. Bd. (C. Mäcken's Bibliothek technischer Wissenschaften 2. Band.) Lexicon-8. Stuttgart, Mäcken. 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Thlr. (10 fl.)

Inhalt: Der Brückenbau in seinem ganzen Umfange u. m. besond. Rücksicht auf die neuesten Constructionen. Ein Leitfaden zu Vorlesgn. und zum Selbstunterrichte f. Wasseru. Strassenbau-Ingenieure u. andere Techniker v. Baurath Max Becker. Mit Atlas enth.:
42 gravirte Taf. in gr. Fol. 3. verb. u. verm. Aufl. (XVII, 464 S.)

BEOBACHTUNGEN der kaiserlichen Universitäts - Sternwarte Dorpat, von Staats-R. Prof. Dir. Dr. J. H. MAEDLER. 15. Bd. 2. Abth. u. 16. Bd. 4. Dorpat, (Glaeser's Verl.) n. n. 7 Thlr.

BERICHT UND ANTRÄGE d. von der Commission für die Donauregulirung bei Wien ernannten Comité's. Vorgetragen in der Plenarversammlg. am 27. Juli 1868 u. v. derselben einstimmig angenommen. hoch 4. (215 S. m. 2 lith. Karten, wovon 1 in Buntdr.) Wien, k. k. Hof- und Staatsdruckerei. n. 1 Thlr.

BERICHTE der zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss d. J. 1868 nach Aden unternommenen österreichischen Expedition. (Aus d. Sitzungbr. der k. Akad. der Wiss.) 1-5. Bericht. Lex. 8. Wien, Gerold's Sohn. n.  $21\frac{1}{9}$  Sgr.

Inhalt: 1. Beobachtungen d. Leiters der Expedition Dr. Edm. Weiss während der Finsterniss. [Mit 1 (lith.) Taf. und 2 (eingedr. Holzschn.] (24 S.) n. 6 Sgr. — 2. Bericht von Dr. Thdr. Oppolzer. [Mit 1 (chromolith.) Taf.] (20 S.) n. 6 Sgr. — Spectralbeobachtungen d. k. k. Linienschiffsfähnriches J. Riha während der Finsterniss. (4 S.) 1½ Sgr. — 4. C. v. Littrow's Methode der Zeitbestimmung durch Circummeridianhöhen in ihrer praktischen Anwendung. (39 S.) n. ½ Thlr. — 5. Beitrag zur Klimatologie v. Aden v. Dr. Edm. Weiss. (13 S.) n. 3 Sgr.

BLÄTTER FÜR GEWERBE, Technik u. Industrie. Hrsg. von dem Directorium der Leipziger polytechn. Gesellschaft. Red. v. H. GRETSCHEL. Neue Folge. 3. Bd. 24 Nrn. (B. m. eingedr. Holzschn.) 8. Leipzig, Leiner. n. 1 /3 Thlr.

BLOMSTRAND, Prof. C. W., die Chemie der Jetztzeit vom Standpunkte der elektrochemischen Auffassung aus Berzelius Lehre entwickelt. gr. 8. (XXII, 417 S.) Heidelberg, C. Winter. 2 Thlr. 12 Sgr. (4 fl. 24 kr. rh.)

BLUNTSCHLI (J. C)., allgemeines Staatsrecht. 4. Aufl. 2. (Schluss-) Bd. gr. 8. (VIII, 571 S.) München, liter. - artist. Anstalt. (à) n. 2 Thlr. 12 Sgr. (4 fl. rh.)

BLUNTSCHLI (J. C.)., Staatswörterbuch in 3 Bdn. auf Grundlage d. deutschen Staatswörterbuch v. Bluntschli u. Brater in elf Bdn., in Verbindg. m. andern Gelehrten bearb. u. hrsg. v. Dr. Loening. (In 30 Lfgn.) 1. u. 2. Lfg. gr. 8. (1. Bd. S. 1—160.) Zürich, Schulthess. à n. 8 Sgr. (28 kr. rh.)

BÖHM, Prof. Dr. Carl, Therapie der Knochenbrüche. 1. Thl. A. u. d. T.: Allgemeine Therapie der Knochenbrüche m. besond. Rücksicht auf die Verbände f. Knochenbrüche u. den Transport der Verletzten. Mit 150 (eingedr.) Holzschn. gr. 8. (XVI, 460 S.) Wien, Braumüller. n. 4 Thlr.

BOLTZMANN, Dr. Ludw., Lösung e. mechanischen Problems. (Aus den Sitzungsber. d. k. Akademie d. Wiss.) Lex.-8. (10 S.) Wien, Gerold's Sohn. n. 2 Sgr.

BOLTZMANN, Dr. Ludw., Studien üb. das Gleichgewicht der lebendigen Kraft zwischen bewegten materiellen Punkten. (Aus den Sitzungsber. der k. Akad. d. Wiss.) Lex.-8. (44 S. m. 1 lith. Taf. in qu. gr. 4.) Ebd. in Comm. n. 1/3 Thlr.

BREMIKER, Dr. C., nautisches Jahrbuch od. vollständ. Ephemeriden u. Taf. f. d. J. 1871 zur Bestimmg. der Länge, Breite u. Zeit zur See, nach astronom. Beobachtgn., nebst einer gemeinfassl. Anleitg., wie die erforderl. Rechngn. anzustellen sind. (20. Jahrg.) gr. 8. (LVI, 218 S.) Berlin, G. Reimer. n. ½ Thlr.

BREMIKER, Dr. C., logarithmisch-trigonometrische Tafeln mit sechs Decimalstellen. Mit besond. Rücksicht f. den Schulgebrauch bearb. Neue verb. u. verm. Ster. - Ausg. 3. (Schluss-)Lfg. [Die Logarithmen der trigonometr. Functionen (Schluss). — Die Additions- u. Subtractions - Logarithmen etc. enth.] gr. 8. (XXIV u. S. 337—542.) Berlin, Nicolai's Verl. (à) n. 12½ Sgr.

CENTRAL-BLATT, chemisches. Repertorium f. reine, pharmaceut., physiolog. u. techn. Chemie. Red.: Dr. Rud. Arendt. Neue Folge. 14. Jahrg. 1869. 52 Nrn. (à 1-2 B.) gr. 8. Leipzig, Voss. n. 5 Thlr.

CENTRAL - BLATT, polytechnisches. Unter Mitwirkung v. Dr. J. A. Huelsse u. W. Stein, Proff., hrsg. v. Dr. G. H. E. Schedermann u. E. Th, Boettcher, Proff. 35. Jahrg. od. neue Folge 23. Jahrg. 1869. 24. Lfgn. (à 4-5 B.) Mit Steintaf. hoch 4. Leipzig, G. Wigand. n. 9<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

CENTRAL-ORGAN f. das deutsche Handels- und Wechselrecht. Hrsg. v. Advoc. Dr. Geo. Loehr. Neue Folge. 5 Bd. 4 Hfte. (à 9 — 12 B.) gr. 8. Elberfeld, Friederichs. à Hft. n. 1. Thlr.

CENTRAL-ZEITUNG, allgemeine medicinische. Red. v. Dr. Rosenthal. 38. Jahrg. 1869. 103 Nrn. (B. m. eingedr. Holzschn.) Mit Beilagen. Fol. Berlin, Exped. n. 4½ Thlr.

CIVIL-INGENIEUR, der. Zeitschrift f. das Ingenieurwesen. Unter besond. Mitwirkg. v. Ob.-Berg-R. Prof. Dr. Jul. Weisbach, Prof. Dr. Gust. Zeuner, Ob.-Insp. V. Taubert etc. hrsg. v. Kunstmstr. K. R. Bornemann. Neue Folge. 15. Bd. 8 Hfte. gr. 4. (1. Hft. 80 S. m. 4 Steintaf.) Leipzig, Felix. n. 7 1/3 Thlr.

DOMKE. Lehr. F., nautische. astronomische u. logarithmische Tafeln nebst Erklärg. u. Gebrauchs-Anweisg. f. die königl. preuss. Navigations-Schulen bearb. Hrsg. im Auftrage d. königl. Ministeriums f. Handel etc. 5. Aufl. gr. 8. (L. 345 S.) Berlin, v. Decker. n. 1½ Thlr.; in engl. Einb. n. n. 1¼ Thlr.

ENCYCLOPÄDIE, technologische, od. alphabetisches Handbuch der Technologie, der techn. Chemie u. d. Maschinenwesens. Begonnen von Joh. Jos. R. v. Prechtl. Fortgesetzt v. Carl Karmasch. 25. (Schluss-)Bd. od. 5. Suppl.-Bd. A. u. d. T.: Supplemente zu J. J. R. v. Prechtl's technolog. Encyclopädie. 5. Bd. Im Verein m. Dr. Fr. Heeren, O. Grove, Dr. F. Stohmann, Prof. etc. hrsg. v. Dir. Dr. Carl Karmarsch. Mit Kpfrtaf. 129—138 (in qu. Fol.) gr. 8. (VII, 680 S.) Stuttgart, Cotta. (à) n. 3½ Thlr. (6 fl. rh.)

ERFINDUNGEN, die neuesten, im Gebiete der Landwirthschaft, d. Fabrikund Gewerbewesens u. d. Handels. Illustrirte Zeitschrift, hrsg. u. red. v. Dr. Fern. Stamm. 13. Jahrg. 1869. 52 Nrn. (à 2 B. m. eingedr. Holzschn.) Fol. Wien, Exped. baar n. 4 Thlr. 24 Sgr.

FLECK, Gen.-Audit. Ed., Commentar üb. das Strafgesetzbuch f. das preussische Heer. 1. Thl. Militär-Strafgesetze. Nebst der Classification der zur Armee u. zur Marine gehör. Militärpersonen nach ihren Dienst- u. Rangverhältnissen etc. Neue Ausg. gr. 8. (XII, 340 S.) Berlin, v. Decker. 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Thlr.

GRAFF'S, H., Notizen, s.: Veränderungen v. Leuchtfeuern, Seemarken etc. GRAFF'S, H., Veränderungen v. Leuchtfeuern in den J. 1867 u. 1868 als Ergänzg. zu der 7. Ausg. der Leuchtthürme, Leuchtbaaken u. Feuerschiffe der ganzen Erde. gr. 8. (11 S.) Stettin, v. d. Nahmer. Gratis.

GROSSE, Fr. B. Gust., der Elb-Spree-Canal zwischen Dresden u. Berlin. 2. Aufl. gr. 8. (IV, 43 S. m. 2 Steintaf. in 4.) Berlin, Kortkampf in Comm. 12 Sgr.

HANDELS - ARCHIV, Hamburger. Sammlung der auf Schifffahrt und Handel bezügl. Hamburg. Verträge, Verordngn. und Bekanntmachgn. 2. Bd. 2. Hft., enth. Verträge, Verordngn. u. Bekanntmachgn., welche in den J. 1867 u. 1868 abgeschlossen od. erlassen sind. (Nr. 442—629.) Nebst alphabet. Register für 1867 und 1868. Lex.-8. (XVI u. S. 769—1122 u. Register 44 S.) Hamburg, Nolte. n. 24 Sgr. (I., II., 1., 2. m. Nachträgen: n. 4 Thlr. 24 Sgr.)

HANDELS-MARINE, die, der preussischen Provinzen Pommern u. Preussen im Anfange d. J. 1869. Zusammengestellt v. den Experten der Stettiner See-Assecuradeurs. 16. (128 S. m. eingedr. Holzschu.) Stettin, v. der Nahmer. n. <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

HANN, Dr. J., zur Charakteristik der Winde d. adriatischen Meeres. [Mit 1 (lith.) Taf.] (Aus d. Sitzungber. d. k. Akad. d. Wiss.) Lex.-8. (18 S.) Wien, Gerold's Sohn. n. <sup>1</sup>/<sub>6</sub> Thlr.

HANSA. Zeitschrift f. Seewesen. Organ der deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger. Red. von Schuleman u. Thaulow. 6. Jahrg. 1869. 26 Nrn. (B. m. eingedr. Holzschn.) gr. 4. Hamburg, Kittler. Vierteljährlich baar n. n. <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Thlr.; einzelne Nrn. n. 6 Sgr.

HIPP, Insp. H., die Gasbildung als Ursache der Dampfkessel-Explosionen. gr. 8. (27 S.) Coblenz, Bädeker. 6 Sgr.

HOCHSTETTER, Prof. Dr. FERD. v. üb. das Erdbeben in Peru am 13. Aug. 1868 u. die dadurch veranlassten Fluthwellen im pacifischen Ocean, namentlich an den Küsten von Chili u. v. Neu-Seeland. [1. Mitthlg.] — Die Erdbebenfluth

im pacifischen Ocean vom 13. bis 16. Aug. 1868 u. die mittleren Tiefen dieses Oceans. [2. Mitthlg.] [Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.] Lex.-8. (48 S.) Wien, Gerold's Sohn. n. 6 Sgr.

JÄGER, Oberförst. Wilh., Cubik-Tabelle für runde Hölzer nach mittlerem Durchmesser u. mittlerem Umfange im metrischen Mass-System; zum Gebrauche f. ausüb. Forstmänner, Holzhändler, Baumeister etc. neuberechnet 16. (VIII, 360 S.) Langensalza, Gressler. 3/4 Thlr.

JAHRBUCH, Berliner astronomisches, f. 1871 m. Ephemeriden der Planeten (1) — (105) f. 1869. Hrsg. v. Dir. W. Foerster unter Mitwirkg. v. Dr. Powalky u. E. Becker. gr. 8. (VIII, 493 S.) Berlin, Dümmler's Verl. baar n. 3 Thlr.

JAHRBUCH für Militär-Aerzte. 1869. 5. Jahrg. Hrsg. v. Regimentsarzt Dr. Ant. Loeff. 16. (IV, 198 S.) Wien, Braumüller. In engl. Einb. baar n. 1 Thlr. 2 Sgr.

JAHRBÜCHER der k. k. Central-Anstalt f. Meteorologie u. Erdmagnetismus v. Dir. Prof. Dr. Carl Jelinek u. Vice-Dir. Secret. Carl Fritsch. Neue Folge. 3. Bd. Jahrg. 1866. Der ganzen Reihe 11. Bd. Mit 1 lith. Taf. (in qu. Fol.) gr. 4. (IV, 206 S.) Wien, Braumüller. n. 2 Thlr. (1—11.: n. 60½ Thlr.)

JAHRESBERICHT, statistischer, der Central-Commission f. die Rhein-Schifffahrt 1866 u. 1867. gr. 4. (XXIX, 71 S.) Mannheim, Schneider (à) n. 2 Thlr. (3 fl. 36 kr. rhein.)

Erschien zu gleichem Preise in französ. Sprache.

JAHRESBERICHT, (erster), der norddeutschen Seewarte f. das J. 1868. Erstattet von W. v. Freeden. Hrsg. von der Handelskammer in Hamburg. 4. (31 S. m. 1 Tab. in Fol.) Hamburg, Mauke Söhne. n. 12 Sgr.

INGENIEUR-KALENDER f. Maschinen- u. Hüttentechniker. 1869. Eine gedrängte Sammlg. der wichtigsten Tab., Formeln u. Resultate aus dem Gebiete der gesammten Technik, nebst Notizbuch. Unter gef. Mitwirkg. mehr. Bezirksvereine deutscher Ingenieure bearbeitet v. Ing. P. Stuehlen. 4. Jahrg. gr. 16. (VIII, 210 S. m. 1 Steintaf. in qu. 4.) Essen, Bädeker. In Leder geb. n. 28 Sgr.

JOURNAL, für praktische Chemie, hrsg. v. Otto Linné Erdmann u. Gust. Werther. (36.) Jahrg. od. 106.—108. Bd. 24 Hefte. gr. 8. (1. Hft. 64 S.) Leipzig, J. A. Barth. n. 8. Thlr.; einzelne Bde. n. 3 Thlr.; einzelne Hfte. n. 12 Sgr.

JOURNAL, für die reine u. angewandte Mathematik. In zwanglosen Heften. Als Fortsetzg. d. v. A. L. Crelle gegründ. Journals hersg. unter Mitwirkg. der H. H. Schellbach, kummer, kronecker, Weierstrass v. C. W. Borchardt. 70. Bd. 4 Hfte. (à ca. 12 B.) Mit Steintaf. gr. 4. Berlin, G. Reimer. n. 4 Thlr.

JOURNAL, polytechnisches. Eine Zeitschrift zur Verbreitg. gemeinnütz. Kenntnisse im Gebiete der Naturwissenschaft, der Chemie, der Pharmacie etc. Hrsg. v. Dr. Emil Max. Dingler. Jahrg. 1869 od. Bd. 191—194. 24 Hfte. (à ca. 80 S.) Mit ca. 30 Steintaf. gr. 8. Augsburg. Stuttgart, Cotta n. 9<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr. KAISER, F., Annalen der Sternwarte in Leiden, s.: Annalen.

KUZMANY, K. LADISLAUS. (Aus dem Russischen übersetzt.) Vorträge über Seetactik und Evolutionen zur See, gehalten in Kronstadt im Februar und März 1868 von L. Semeckin. Wien, 1869. Im Selbstverlag. 1 Thlr.

LAMONT, J. v., Resultate der an der königl. Sternwarte bei München von 1857 bis 1866 angestellten meteorolog. Beobachtungen, s.: Annalen der königl. Sternwarte in München.

LAWRENCE, ancien ministre WILLIAM BEACH, Commentaire sur les éléments du droit international et sur l'histoire des progrès du droit des gens de Henry Wheaton. Précédé d'une notice sur la carrière diplomatique de M. Wheaton. Tome II. gr. 8. (IX, 506 S.) Leipzig, Brockhaus. (à) n. 2 Thlr.

LITTROW'S, C. v., Methode der Zeitbestimmung, s.: Berichte der österr. Expedition.

LIVONIUS, Corv.-Cap. O., die Marine d. norddeutschen Bundes, ihre Bedeutg. u. bisherige Entwicklg. nebst e. erläut. Angabe aller gesetzl. Bestimmgn. üb. die Aufnahme in den Dienst der königl. Marine u. die Aussichten der Aufgenommenen. Mit 4 Abbildgn. (in Holzschn.) u. d. farb. Zeichng. der norddeutschen Flagge. gr. 8. (44 S.) Berlin, Liebrecht in Comm. n. ½ Thlr.

MAHR, Dr. C. C., der Seeschrecken auf den Auswanderer-Schiffen. Unter Beistand e. obergerichtl. Erkenntnisses besprochen. gr. 8. (24 S.) Oldenburg in H., Fränckel. n. 4½ Sgr.

MARINA E COMMERCIO.. Hrsg. u. red. von J. Mikocz. 24. Hefte, Lex. 8. (1 Bog.). Triest.

MASCHINEN-CONSTRUCTEUR, der praktische. Zeitschrift f. Maschinenu. Mühlenbauer, Ingenieure u. Fabrikanten unter Mitwirkg. praktisch bewährter
Ingenieure d. In- u. Auslandes sowie der Lehrer d. Technicum zu Frankenberg
hrsg. v. Ingen. Wilh. Heinr. Uhland. 2. Jahrg. 1869. 24 Hfte. (à ca. 2 B.
m. eingedr. Holzschn. u. Steintaf.) gr. 4. Leipzig, Baumgärtner. Vierteljährlich
1½ Thlr.; einzelne Hfte. ¼ Thlr.

MATTENHEIMER, Hauptm. A., die Rückladungs-Gewehre. Fragmente ihrer Entstehungs- u. Entwicklungs-Geschichte in lith. u. color. Blättern. (Beitrag zur Handfeuerwaffen-Lehre.) 5. Hft. Blatt 67—92. qu. Fol. Darmstadt, Zernin in Comm. baar n. 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Thlr.

MEIBAUER, R. O., die Sternwarte zu Greenwich, s.: Sammlung gemeinverständl. Vorträge.

MILITÄRARZT, der, s.: Wochenschrift, Wiener medicinische.

MILITÄR-ENCYKLOPÄDIE, allgemeine. Hrsg. u. bearb. v. e. Verein deutscher Officiere u. Anderen. 2. völlig umgearb. u. verb. Aufl. 10—14. Lfg. gr. 8. (2. Bd. S. 193—384 u. 3. Bd. S. 1—128.) Leipzig, Weber. à n. '/3 Thlr.

MILITÄRGESETZE, eingeführt durch Verordnung vom 7. Novbr. 1867 u. Gesetz, betr. die Verpflichtg. zum Kriegsdienste, vom 9. Novbr. 1867. Mit den preuss. Ministerial-Instructionen u. e. alphabet. Sachregister. 8. (IV, 115 S.) Berlin, O. Müller. n. 8 Sgr.

MILITÄR-KALENDER, österreichischer, f. das Jahr 1869. Hrsg. v. Dr. J. Hirtenfeld. 20 Jahrg. 8. (262 S.) Wien, Gerold's Sohn in Comm. n. 16 Sgr. MILITÄR-LITERATUR-ZEITUNG. Gegründet von C. v. Decker u. L.

BLESSON. Red.: Oberst z. D. BORBSTAEDT u. Oberstlieut. z. D. POCHHAMMER. 50. Jahrg. 1869. 12 Hfte. (à ca. 4 B.) gr. 8. Berlin, Mittler & Sohn. n. 4 Thlr.

MILITÄR-WOCHENBLATT. Red: Oberst z D. A. Borbstaedt. 54. Jahrg. 1869. 104 Nrn. (à 1-11/2 B.) Mit Plänen und Beilagen. 4. Berlin, Mittler & Sohn. Vierteljährlich n. 1 Thlr.

MILITÄR-ZEITUNG, allgemeine. Hrsg. v. e. Gesellschaft deutscher Officiere u. Militärbeamten. 44. Jahrg. 1869. 52 Nrn. (à 2 B.) gr. 4. Darmstadt, Zernin. n. 8 Thlr. (14 fl. rhein.)

MILITAR-ZEITUNG, neue. Red.: Frdr. v. Geitler. Jahrg. 1869, 102 Nrn. (B.) gr. 4. Wien, Gerold's Sohn. n. 7½ Thir.

MITTHEILUNGEN über Gegenstände der Artillerie- und Kriegs-Wissenschaften. Hrsg. vom k. k. Artillerie-Comité. Jahrg. 1869. 8 Hfte. gr. 8. (1. u. 2. Hft. 100 S. mit 2 Steintaf. in gr. Fol.) Wien, Braumüller. baar n. 6 Thlr.

MITTHEILUNGEN aus Justus Perthes geographischer Anstalt üb. wichtige neue Erforschungen auf dem Gesammtgebiete der Geographie v. Dr. A. Petermann. Jahrg. 1869. 12 Hfte. (à ca. 40 S. m. 2 lith. Karten.) gr. 4. Gotha, J. Perthes. à Hft. n. 12 Sgr.

MITTHEILUNGEN, der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien. Red.: M. A. BECKER 13. Jahrg. 1869. Nr. 1. gr. 8. (64 S.) Wien, Beck'sche Univ.-Buchh. pro. cplt. baar n. 3½ Thlr.

MITTHEILUNGEN, über Gegenstände der Ingenieur- u. Kriegs-Wissenschaften hrsg. vom k. k. Genie-Comité. Jahrg. 1869. 10—12 Hfte. gr. 8. (1. Hft. 59 S. m. 3 Steintaf. in 4. u. Fol.) Wien, Gerold's Sohn. n. 5½ Thlr.

MITTHEILUNGEN, aus d. norddeutschen Seewarte. I. gr. 4. Hamburg, Mauke Söhne. n. <sup>2</sup>/<sub>2</sub> Thlr.

Inhalt: Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der ersten deutschen Nordfahrt v. 1868. Oeffentlicher Vortrag gehalten im Verein f. Kunst u. Wissenschaft zu Hamburg, nebst besond. Ausführgn. des Wetterbuches u. e. (chromolith.) Karte (in Fol.), den geregelten Weg der "Grönland," u. die Strömungen, Isothermen etc. d. Nordmeeres enth. Von Dir. W. v. FREEDEN. (21 Seiten.)

MOHL, Rob. v., Staatsrecht, Völkerrecht u. Politik. Monographieen. 3. Bd. Politik. 2. Bd. Lex.-8. (XV, 724 S.) Tübingen, Laupp. 'n.  $4\frac{1}{3}$  Thlr. (7 fl. 12 kr. rh.) (I—III.: n.  $12\frac{1}{3}$  Thlr. = 21 fl. 12 kr. rh.)

NATURFORSCHER, der. Wochenblatt zur Verbreitg. der Fortschritte in den Naturwissenschaften. Für Gebildete aller Berufsclassen. Hrsg. v. Dr. Wilh. Sklarek. 2. Jahrg. 1869. 52 Nrn. (B.) hoch 4. Berlin, Dümmler's Verl. Vierteljährlich n. 1 Thlr.; Ausg. in 12 Hftn. à Hft. n. 1/3 Thlr.

OETTINGEN, Prof. Dr. Arth. v., meteorologische Beobachtungen, angestellt in Dorpat i. J. 1867. [2. Decbr. 1866 — 1. Decbr. 1867.] [Aus dem Archiv f. die Naturkunde Liv-, Esth- u. Kurlands.] Lex.-8. (118 S.) Dorpat, (Gläser.) n. 18 Sgr.

OETTINGEN, Prof. Dr. Arth. v., meteorologische Beobachtungen, angestellt in Dorpat i. J. 1868. [2. Decbr. 1867 — 1. Decbr. 1868.] 2. Jahrg. gr. 8. (84 S.) Ebd. in Comm. n. 18 Sgr.

OPPOLZER, Th., Bericht üb. die Sonnenfinsterniss d. J. 1868, s.: Berichte der österr. Expedition.

PERELS, Marine-Audit., Bestimmungen üb. die Disciplinar-Bestrafung an Bord in Dienst gestellter Schiffe u. Fahrzeuge der Kriegsmarine d. norddeutschen Bundes erläutert. gr. 8. (24 S. mit 1 Tab. in Fol.) Kiel, Univ.-Buchh. <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Thlr.

RAFFAUF, Marine-R., Sammlung einiger wichtigeren, die Geld- u. Naturalverpflegung an Bord in Dienst gestellter Fahrzeuge der norddeutschen Kriegsmarine betr. Vorschriften gr. 8. (95 S.) Kiel, Schwers. n. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

RAFFAUF, Marine-R., Vorschriften der norddeutschen Kriegsmarine üb. Schiffsverpflegung gesammelt u. geordnet. gr. 8. (35 S.) Ebd. n. ½ Thlr.

RANG- u. QUARTIERLISTE der königl. preussischen Armee u. Marine f. d. J. 1868. Nebst Anciennetäts-Listen der Generalität u. der Stabsofficiere der Armee u. der Flagg- u. Stabsofficiere der Marine. Red.: Die königl. geh. Kriegs-Kanzlei. 8. (1012 S. m. 1 Tab. in qu. Fol.) Berlin, Mittler & Sohn. baar n. 11/6 Thlr.

RATHGEBER, Dr. Geo., üb. d. Nordpol der Erde. Aus den Propyläen der Reformation der Wissenschaft d. Hellenischen. 4. (184 S.) Gotha. Windaus. n. 2 Thlr.

REISE der österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den J. 1857, 1858, 1859 unter den Befehlen d. Commodore B. v. Wuellerstorf-Urbair. Anthropologischer Theil. 3. Abth. Ethnographie. Auf Grund d. von Dr. Karl v. Scherzer gesammelten Materials bearb. v. Prof. Dr. Frdr. Mueller. Mit 10 photogr. Taf. u. 1 (chromolith.) Karte (in qu. Fol.) gr. 4. (XXX, 225 S.) Wien, Gerold's Sohn in Comm. n. 8 Thlr.

- dasselbe. Zoologischer Theil. 1 Bd. Säugethiere. Bearb. v. Joh. Zelebor. Mit 3 (lith.) Taf. (wovon 2 color.) gr. 4. (44 S.) Ebd. in Comm. n. 1½ Thlr. dasselbe. Beschreibender Theil von Dr. Karl v. Scherzer. 4. bill. Volksausg. 14. u. 15. Lfg. Lex.-8. (1. Bd. XII. u. S. 597—600 Schluss m. 32 S. Beilagen m. eingdr. Holzschn. u. 3 Holzschntaf. in Tondr. u. 2 chromolith. Karten in Lex.-8. u. qu. gr. Fol.) Ebd. à n. 6. Sgr.
- dasselbe. 2. Bd. 1—4. Lfg. (Des ganzen Werkes 16.—19. Lfg.) Lex.-8. (S. 1—160 m. eingdr. Holzschn. und 3 Holzschntaf. in Tondr. u. 2 lith. Karten in 4. u. Fol.) Ebd. à n. 6 Sgr.

REPERTORIUM, neues, f. Pharmacie. Hrsg. v. Prof. Dr. L. A. BUCHNER. 18. Bd. 12 Hfte. (à 4 B.) gr. 8. München, Kaiser. baar n. 4 Thlr. 7 fl. rh.

REPERTORIUM der technischen, mathematischen u. naturwissenschaftlichen Journal-Literatur. Mit Genehmigg. des k. preuss. Ministeriums f. Handel, Gewerbe u. öffentl. Arbeiten, nach amtl. Materialien hrsg. v. Ing. F. Schotte. 1. Jahrg. 1869. 12 Nrn. (à 2½-3 B.) gr. 8. Leipzig, Quandt & Händel. Halbjährlich n. 1½ Thlr.

REULEAUX, Dir. Prof. F., der Constructeur. Ein Handbuch zum Gebrauch beim Maschinen-Entwerfen. Für Maschinen- und Bau-Ingenieure, Fabrikanten u. tech. Lehranstalten. 3. sorgsam durchgearb. u. erweit. Aufl. Mit zahlreichen in den Text eingedr. Holzst. 1. Lfg. enth.: Festigkeitslehre u. Graphostatik. gr. 8. (1928.) Braunschweig, Vieweg & Sohn. n. 11/2 Thlr.

REVUE, de droit international et de législation comparée, publiée par T. M. C. Asser, G. Rolin-Jacquemyns et J. Westlake avec la collaboration de

plusieurs jurisconsultes et hommes d'état. 1. année. 1869. 4. livr. gr. 8. (1. Lfg. 160 S.) Berlin, Buchh. f. Staats- u. Rechtswissenschaft. baar n. 3% Thir.

RICHELOT, Prof. F., üb. die Anwendung einiger Formeln aus der Theorie der elliptischen Forschungen auf e. bekanntes Problem der Geometrie. gr. 4. (20 S.) Königsberg, Hübner & Matz. baar n. 1/3 Thlr.

RICHELOT, Prof. F., — über die Integration e. merkwürdigen Systems Differentialgleichungen. gr. 4. (16 S.) Ebd. baar n. //s Thlr.

RICHELOT, Prof. F., über die Reduction d. Integrals  $\int_{V \pm (1-x^{5})}^{fx} dx$  auf elliptische Integrale. gr. 4. (7 S.) Ebd. baar n.  $\frac{1}{3}$  Thir.

RICHELOT, Prof. F., einige neue Integralzeichnungen d. Jacobischen Systems Differentialgleichungen. gr. 4. (22 S.) Ebd. baar n. <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

ROMBERG'S Zeitschrift f. praktische Baukunst. Zur Verbreitg. gemeinnütz. Kenntnisse sowie der neuesten Erfindgn. u. Entdeckgn. im Gebiete d. gesammten Bauwesens u in den bauwissenschaftl. Gewerben überhaupt, zunächst f. Architekten, Baumeister, Ingenieure etc. 29. Jahrg. 1869. 12 Hfte. Fol. (1—3. Hft. 96 Sp. m. 11 Steintaf. in Fol. u. qu. gr. Fol.) Berlin, allg. deutsche Verl.-Anst. n. 4 Thlr.

SCHAFER, Prof. Dr. Arn., die Hansa u. die norddeutsche Marine. Zwei
öffentl. Vorträge. 8. (66 S.) Bonn, Marcus. n. 1/4 Thlr.

SCHARRATH, Architekt, Bekanntmachung der Vorzüge e. neuen Erfindung zur Erhöhung der Gesundheits- und Krankenpflege durch Anwendung der Poren-Ventilation. Zur Beachtg. der hohen Regiergn. sowie der Mediciner-, Marine-, Casernen- u. Lazareth-Verwaltgn. etc. Mit 2 (lith.) Abbild. (in 4.) gr. 8. (31 S.) Halle, Knapp. n. 1/2 Thlr.

SCHMIDT, CHR. WILH., die stetige Senkung des Weltmeeres auf der nördlichen Halbkugel der Erde u. der Südpolar-Welttheil. Ein in dem naturwissenschaftl. Vereine zu Trier am 20. April 1868 gehaltener Vortrag. gr. 8. (16.8.) Trier, Groppe in Comm. n. 1/2 Thlr.

SCHWALBE, Priv.-Doc. Dr. Carl, Beiträge zur Kenntniss der Malaria-Krankheiten. gr. 8. (78 S.) Zürich, Meyer & Zeller's Verl. n. 16 Sgr.

STAUDIGL, Rud., Anwendung der räumlichen Central- u. Parallelprojection zur Lösung verschiedener, die Flächen zweiter Ordnung betreffender Probleme. (Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.) Lex.-8. (20 S. m. 1 Steintaf. in qu. 4.) Wien, Gerold's Sohn. n. 6 Sgr.

STAUDIGL, Rud., Durchführung verschieder, die Curven 2. Grades betr. Constructionen m. Hilfe v. Kegel- u. Cylinderflächen. [Mit 1 (lith.) Taf. (in qu. Fol.] (Aus d. Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss.) Lex.-8. (12 S.) Ebd. Comm. n. ½ Thlr.

TEGETTHOFF, Prof. Dr. Albr. v., Compendium der Differential u. Integralrechnung. gr. 8. (XI, 380 S. m. eingedr. Holzschn.) Triest, Essmann. n. 3 Thlr.

VALENTINER, W., Beiträge zur kürzesten u. zweckmässigsten Behandlung geographischer Ortsbestimmungen. Mit Hülfstafeln. gr. 4. (VIII, 88. S.) Leipzig, Engelmann. n. 1% Thir.

VEGA'S, FRIHR. GEO. v., logarithmisk-trigonometriske Haandbog. 51. Oplag. 12 Aftryk af den nye, fulstaendig gjennemseedt og forögede Stereotyp-Udgave. Bearb. af Dr. C. Bremiker. gr. 8. (XXVII, 575 S.) Berlin 1868, Weidmann. 11/4 Thir.

VEGA'S FREIHR. GEO. v., logarithmisch-trigonometrisches Handbuch. 52. Aufl. 13. Abdr. der neuen vollständig durchges. u. erweit. 40. Ster.-Ausg. Bearb.

v. Dr. C. Bremiker gr. 8. (XXXII, 575 S.) Ebd. 11/4 Thir.

VERÄNDERUNGEN von Leucht feuern, Seemarken etc., sowie die Schifffahrt betr. Verordnungen u. Bekanntmachungen aus dem J. 1868. Nach amtl. Mittheilgn. zusammengestellt v. H. Graff. Hrsg. v. d. naut. Gesellschaft zu Stettin. 19. Fortsetzg. 1869. gr. 8. (VIII, 120 S.) Stettin, v. der Nahmer n. n. 1/2 Thlr.

WEISBACH, Ober-Berg-R. Prof. Dr. Jul., der Ingenieur. Sammlung v. Taf. Formeln u. Regeln der Arithmetik, der theoret. u. prakt. Geometrie, sowie der Mechanik u. d. Ingenieurwesens. Für prakt. Geometer, Mechaniker, Architekten, Civilingenieure, Berg- und Hüttenbeamte etc. Mit 491 in den Text eingedr. Holzst. 5. verb. Aufl. 8. (XXII, 864 S.) Braunschweig, Vieweg & Sohn. n. 2 Thlr. 4 Sgr.

WEISS, E., Beobachtungen während der Sonnenfinsterniss d. J. 1868, s.: Berichte der österr. Expedition.

WERTHEIM, Frz. R. v., Werkzeugkunde zum Gebrauche f. technische Lehranstalten, Eisenbahnen, Schiffbau u. Industrie-Gewerbe, als Tischler, Drechsler, Fassbinder etc. Nebst 45 (lith.) Fol.-Taf. (wovon 27 in Buntdr.) m. 1081 Fig. Imp.-4. (VIII. 62 S.) Wien, Gerold's Sohn. n. 20 Thlr.

WEYR, EMIL, Construction d. Mrümmungskreises f. Fusspunktcurven. [Mit 5 (eingedr.) Holzschn.] (Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.) Lex.-8. (8 S.) Wien, Gerold's Sohn. 3 Sgr.

WEYR, EMIL, zur Erzeugung der Curven 3. Ordnung. [Mit 1 (eingedr.) Holzschn.] (Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.) Lex.-8. (12 S.) Ebd. in Comm. n. 2 Sgr.

WIEBE, Prof. F. K. H., Skizzenbuch f. den Ingenieur- u. Maschinenbauer. Eine Sammlg. ausgeführter Maschinen, Fabrik-Anlagen, Feuergn., eiserner Bau-Constructionen, sowie anderer Gegenstände aus dem gesammten Gebiete d. Ingenieurwesens. 59-61. Hft. Fol. (13 Kpfrtaf. u. 10 S. Text.) Berlin, Ernst & Korn. à n. 1 Thlr.

WIECK'S, Frdr. Geo., deutsche illustrirte Gewerbezeitung. Hrsg. v. Dr. A. Lachmann. 34. Jahrg. 1869. 52 Nrn. (B. m. eingedr. Holzschn.) Mit Beilagen. Imp.-4. Berlin, Berggold. Halbjährlich baar n. 3 Thlr.; einzelne Nrn. baar n. //6 Thlr.

WINCKLER, Dr. A., üb. die vollständigen Abel'schen Integrale. (Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.) Lex.-8. (39 S.) Wien, Gerold's Sohn. n. 6 Sgr.

WOCHENSCHRIFT f. Astronomie, Meteorologie u. Geographie. Red. v. Prof. Dr. Heis. Neue Folge. 12. Jahrg. (Der "astronom. Unterhaltgn." 23. Jahrg.) 1869. 52 Nrn. (1/2 B.) gr. 8. Halle, Schmidt. n. 3 Thlr.

WOCHENSCHRIFT, Wiener medizinische. Red.: Dr. L. Wittelshoefer. 19. Jahrg. 1869. 104 Nrn. (B.) Mit Beilagen: der Militärarzt u. Blätter f. Reform d. Sanitätswesens. Fol. Wien, Seidl & Sohn. baar n. n. 6% Thir.

ZEITSCHRIFT f. Chemie. Unter Mitwirk. v. W. Lossen u. K. Birnbaum hrsg. v. F. Beilstein, R. Fittig u. H. Huebner. 12. Jahrg. Neue Folge. 5. Bd. 24 Hfte. gr. 8. (1. Hft. 32 S.) Leipzig, Quandt & Händel. n. 4 Thlr.

ZEITSCHRIFT für analystische Chemie. Hrsg. v. geh. Hof-R. Prof. Dr. C. Remig. Fresenius. 8. Jahrg. 1869. 4 Hfte. gr. 8. (1. Hft. 111 S. m. eingedr. Holz-

schn. u. 2 Steintaf. in qu. 4.) Wiesbaden, Kreidel. n. 3 Thlr.

ZEITSCHRIFT des Vereines deutscher Ingenieure. Unter besond. Mitwrkg. v. Prof. R. Baumeister, Lehr. Dr. K. List, Prof. H. Ludwig etc. red. v. Civil-Ingen. R. Ziebarth. 13. Bd. od. Jahrg. 1869. 12 Hfte. gr. 4. (1. Hft. 96 Sp. m. eingedr. Holzschn. u. 4 Steintaf. in qu. Fol.) Berlin, Gaertner in Comm. baar n. 7½ Thlr.

ZEITSCHRIFT f. Mathematik u Physik hrsg. unter der verantwortl. Red. v. Dr. O. Schloemiich, Dr. E. Kahl u. Dr. M. Cantor. 14. Jahrg. 1869. 6 Hfte. Lex.-8. (1. Hft. 80 S. u. Literaturzeitung 8 S. m. 2 Steintaf. in qu. Fol.) Leipzig, Teubner. n. 5 Thlr.

ZEITSCHRIFT der österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie. Red. v. C. Jelinek u. J. Hann. 4. Bd. od. Jahrg. 1869. 24 Nrn. (à 1—2 B.) gr. 8. Wien, Braumüller. baar n. 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

ZEITSCHRIFT, österreichische militärische, hrsg. u. red. von Ger.-Kriegs-Comm. V. R. v. Streffleur. Mit den Mittheilgn. aus der Abth. f. Kriegswissenschaften d. k. k. Militär-Casino's zu Wien. 10. Jahrg. 1869. 12 Hfte. (à 6—10 B.) Mit Beilagen. Lex.-8. Wien, Gerold's Sohn. n. 9½ Thlr.

ZEITSCHRIFT, schweizerische polytechnische. Unter Mitwirkg. mehrerer Professoren d. schweizer. Polytechnicums u. anderer Fachmänner hrsg. v. Prof. Dr. P. Bolley u. Prof. J. H. Kronauer. 14. Bd. 1869. 6 Hfte. Imp.-4. (1. u. 2. Hft. 48 S. m. 4 Steintaf. in qu. Fol.) Winterthur, Wurster & Co. n. 3½ Thlr. (5 fl. 50 kr. rh.)

#### SEEKARTEN.

BENEKE, W., Karte f. die Einsegelung in die Elbe. Hrsg. im Auftrage d. Senats. Massstab 1: 100,000. Lith. u. color. Imp.-Fol. Hamburg, Friedrichsen & Co. in Comm. 1½ Thlr.

BENEKE, W., die Unterelbe. Hrsg. im Auftrage d. Senats. Revidirt im Aug. 1868. Massstab 1: 60,000. Lith. u. color. 2 Blatt. qu. gr. Fol. Ebd. in Comm. 1½ Thlr.

Inhalt: 1. Hamburg bis Glückstadt. — 2. Glückstadt — Cuxhaven.

# VEREINIGTE STAATEN.

(V. VAN NOSTRAND'S VERLAG, NEW-YORK.)

A TREATISE ON ORDNANCE AND NAVAL GUNNERY. Compiled and arranged as a Text-Book for the U.S. Naval Academy, by Commander

EDWARD SIMPSON, U. S. N. Fourth Edition, revised and enlarged. 1 vol., 8vo. Plates and cuts. Cloth. \$ 5.\*)

"As the compiler has charge of the instruction in Naval Gunnery at the Naval Academy, his work, in the compilation of which he has consulted a large number of eminent authorities, is probably well suited for the purpose designed by it—namely, the circulation of information which many officers, owing to constant service affoat, may not have been able to collect. In simple and plain language it gives instruction as to cannon, gun-carriages, gun-powder, projectiles, fuses, locks and primers: the theory of pointing guns, rifles, the practice of gunnery, and a great variety of other similar matters interesting to fighting men on sea and land." — Washington Daily Globe.

GUNNERY CATECHISM. As applied to the service of Naval Ordnance. Adapted to the latest Official Regulations, and approved by the Bureau of Ordnance, Navy Department. By J. D. Brandt, formerly of the U. S. Navy. Revised edition. I vol., 18mo. Cloth. \$ I. 50.

"Bureau of Ordnance - Navy Department," Washington City, July 30, 1864.

Mr. J. D. Brandt. -

"Sir: — Your 'Cathechism of Gunnery', as applied to the service of Naval Ordnance, having been submitted to the examination of ordnance officers, and favorably recommended by them, is approved by this Bureau.

I am, Sir, your, obedient servant, "H. A. Wise, Chief of Bureau."

ORDNANCE INSTRUCTIONS FOR THE UNITED STATES NAVY. Part. I. Relating to the Preparation of Vessels of War for Battle, and to the Duties of Officers and others when at Quarters. Part. II. The Equipment and Manoeuvre of Boats, and Exercise of Howitzers. Part. III. Ordnance and Ordnance Stores. Published by order of the Navy Department. I vol., 8vo. Cloth. With plates. \$ 5.

THE NAVAL HOWITZER ASHORE. By FOXHALL A. PARKER, Captain U. S. Navy. I vol., 8vo. With plates. Cloth. \$ 4.00. Approved by the Navy Department.

THE NAVAL HOWITZER AFLOAT. By FOXHALL A. PARKER, Captain U. S. Navy. I. vol., 8vo. With plates. Cloth. \$ 4.00. Approved by the Navy Department.

GUNNERY INSTRUCTIONS. Simplified for the Volunteer Officers of the U.S. Navy, with hints to Executive and other Officers. By Lieutenant Edward Barrett. U.S. N., Instructor of Gunnery, Navy Yard, Brooklyn. I vol., 12mo. Cloth \$ 1.25.

"It is a thorough work, treating plainly on its subject, and contains also some valuable hints to executive officers. No officer in the volunteer navy should be without a copy." — Boston Evening Traveller.

CALCULATED TABLES OF RANGES FOR NAVY AND ARMY GUNS. With a Method of finding the Distance of an Object at Sea. By Lieutenant W. P. Buckner, U. S. N. I vol. 8vo. Cloth. \$ 1.50.

NAVAL LIGHT ARTILLERY. Instructions for Naval Light Artillery, afloat and ashore, prepared and arranged for the U. S. Naval Academy, by Lieutenant W. H. Parker, U. S. N. Third edition, revised by Lieut. S. B. Luce, U. S. N. Assistant Instructor of Gunnery and Tactics at the United States Naval Academy. 1 vol., 8vo. Cloth. With 22 plates. \$ 3.

ELEMENTARY INSTRUCTION IN NAVAL ORDNANCE AND GUN-NERY. By James H. Ward, Commander U. S. Navy, Author of Naval

<sup>\*)</sup> Die hier angeführten Preise stellen sich für Europa um ein Drittheil höher.

Tactics" and "Steam for the Million". New Edition, revised and chlarged. 840. Cloth. \$ 2.

"It conveys an amount of information in the same space to be found nowhere else, and given with a clearness which renders it useful as well to the general as the professional

inquirer." — N. Y. Evening Post.

MANUAL OF NAVAL TACTICS; Together with a Brief Critical Analysis of the principal Modern Naval Battles. By James H. Ward, Commander U. S. N. With an Appendix being an extract from Sir Howard Douglas's "Naval Warfare with Steam." 1 vol, 8vo. Cloth. \$ 3.

NAVIGATION AND NAUTICAL ASTRONOMY. Prepared for the use of U. S. Naval Academy. By Prof. J. H. C. Coffin. Fourth edition, enlarged. 1 vol., 12mo. Cloth. \$ 3.50.

SQUADRON TACTICS UNDER STEAM. By FOXHALL A. PARKER, Captain U. S. Navy. Published by authority of the Navy Department. 1. vol. 8vo. With numerous plates. Cloth. \$ 5.

"In this useful work to Naval officers, the author demonstrates — by the aid of profuse diagrams and explanatory text — a new principle for manoeuvring naval vessels in action. The author contends that the winds, waves, and currents of the ocean oppose no more serious obstacles to the movements of a steam fleet, than do the inequalities on the surface of the earth to the manoeuvre of an army. Is is in this light, therefore, that he views a vast fleet — simply as an army; the regiments, brigades, and divisions of which are represented by a certain ship or ships." — Scientific American.

OSBON'S HAND-BOOK OF THE UNITED STATES NAVY. Being a compilation of all the principal events in the history of every vessel of the United States Navy, from April 1861, to May 1864. Compiled and arranged by B. S.

Osbon. 1 vol., 12mo. Cloth. \$ 2.50.

HISTORY OF THE UNITED STATES NAVAL ACADEMY. With Biographical Sketches, and the names of all the Superintendents, Professors, and Graduates; to which is added a Record of some of the earliest votes by Congress, of Thanks, Medals, and Swords to Naval Officers. By Edward Chauncey Marshall, A. M. 1 vol., 12mo. Cloth. Plates. \$ 1.

NAVAL DUTIES AND DISCIPLINE: With the Policy and Principles of Naval Organisation. By F. A. Roe, late Commander U. S. Navy. I vol., 12mo. Cloth. \$ I. 50.

"The author's design was undoubtedly to furnish young officers some general instruction drawn from long experience, to aid in the better discharge of their official duties, and, at the same time, to furnish other people with a book which is not technical, and yet thoroughly professional. It throws light upon the Navy its organisation, its achievement its interior life. Everything is stated as tersely as possible, and this is one of the advantages of the book, considering that the experience and professional knowledge of twenty - five years' service, are crowded somewhere into its pages". — Army and Navy Journal.

MANUEL OF THE BOAT EXERCISE at the U.S. Naval Academy, designed for the practical instruction of the Senior Class in Naval Tactics. 18mo. Flexible Cloth. 75 cents.

MANUEL OF INTERNAL RULES AND REGULATIONS FOR MEN-OF-WAR. By Commodore U. P. Levy, U. S. N., late Flag-Officer commanding U. S. Naval Force in the Mediterranean, etc. Flexible blue cloth. Third edition, revised and enlarged. 50 cents.

"Among the professional publications for which we are indebted to the war, we willingly give a prominent place to this useful little Manuel of Rules and Regulations to be observed

on board of ships of war. Its authorship is a sufficient guarantee for its accuracy and practical value; and as a guide to young officers in providing for the discipline, police, ansanitary government of the vessels under their command, we know of nothing superior.— New-York Herald.

TOTTEN'S NAVAL TEXT-BOOK. Naval Text-Book and Dictionary, compiled for the use of the Midshipmen of the U. S. Navy. By Commander B. J. Totten, U. S. N. Second and revised edition. I vol., 12mo. \$ 3.

"This work is prepared for the Midshipmen of the United States Navy. It is a complete manual of instructions as to the duties which partain to their office, and appears to have been prepared with great care, avoiding errors and inaccuracies which had crept into a former edition of the work, and embracing valuable additional matter. It is a book which should be in the hands of every midshipman, and officers of high rank in the navy would often find it a useful companion". Boston Journal.

LUCE'S SEAMANSHIP: Compiled from various authorities, and Illustrated with numerous Original and Selected Designs. For the use of the United States Naval Academy. By S. B. Luce, Lieutenant-Commander U. S. N. In two parts. Fourth edition, revised and improved. 1 vol., crown octavo. Half Roan \$ 7.50.

LESSONS AND PRACTICAL NOTES ON STEAM. The Steam - Engine, Propellers, etc., etc., for Young Marine Engineers, Students, and others. By the late W. R. King, U. S. N. Revised by Chief-Engineer J. W. King, U. S. Navy. Twelfth edition enlarged. 8vo. Cloth. \$ 2.

STEAM FOR THE MILLION. A popular Treatise on Steam and its Application to the Useful Arts, especially to Navigation. By J. H. WARD, Commander U. S. Navy. New and revised edition. 1 vol., 8vo. Cloth. \$ 1.

THE STEAM-ENGINE INDICATOR, and the Improved Manometer Steam and Vacuum Gauges: Their Utility and Application. By Paul Stillmann New edition. 1 vol., 12mo. Flexible cloth. \$ 1.

SCREW PROPULSION. Notes on Screw Propulsion, its Rise and History. By Capt. W. H. Walker, U. S. Navy. 1 vol., 8vo. Cloth. 75 cents.

POOK'S METHOD OF COMPARING THE LINES AND DRAUGHTING VESSELS PROPELLED BY SAIL OR STEAM, including Chapter on Laying off on the Mould-Loft Floor. By Samuel M. Pook, Naval Constructor, 1 vol., 8vo., with illustrations. Cloth. \$ 5.

HARWOOD'S LAW AND PRACTICE OF UNITED STATES NAVAL COURTS-MARTIAL. By A. A. HARWOOD, U. S. N. Adopted as a Text-Book at the U. S. Naval Academy. 8vo. Law binding. \$ 4.

"It is believed to be the first treatise this side of the Atlantic which has essayed to dea with the subject of navy law by itself. That there is much of military jurisprudence common to both is well known: also, that the distinguishing laws and regulations of each arm of the service make of necessity the Court-Martial usage of each a distinct and particular one. An exposition of the law and practice of Naval Courts only has long been a want in the service; that it has been dealt with thoroughly and understandingly in this treatise will not be questioned. It is obviously a practical book." — Washington Star.

NAUTICAL ROUTINE AND STOWAGE. With Short Rules in Navigation. By John Mc. Leod Murphy and Wm. N. Jeffers, Jr., U. S. N. 1 vol., 8vo. Blue cloth \$ 2.50.

NAVY REGISTER OF THE UNITED STATES FOR 1868. 8vo. Paper. \$ 2.

SYSTEM OF NAVAL DEFENCES. By James B. Eads. With illustrations 4to. Cloth \$ 5.

TREATISE ON THE MARINE BOILERS OF THE UNITED STATES. By H. H. BARTOL. Illustrated. 8vo. Cloth. \$ 1.50.

DEAD RECKONING; Or, Day's Work. By Edward Barrett, U. S. N. 8vo. Flexible cloth. \$ 1.25.

### Correspondenz.

Die Herren Abjutanten und Bordverwalter werden ergebenft gebeten, bie noch ausständigen Abonnementsbögen gütigst an unsere Abresse senden zu wollen.

Indem wir den Herren Abjutanten und Bordverwaltern unseren Dant für Ihre Sorgfalt ausbrücken, bitten wir Sie, auch in diesem Jahre die richtige Bertheilung der einzelnen Monatshefte an unsere Abonnenten gütigft überwachen zu wollen.

Herrn C. D. in Flensburg. — Bir hoffen Ihren Bunich icon im nächsten Befte erfüllen zu tonnen.

Herrn D. in Paris. — Sie werben schwerlich etwas Genanes erhalten. Konnen Sie verlägliche Daten erlangen, so bitten wir sie uns zu senben, wenn nicht, nicht.

Herrn E. G. in Bamberg. — Wir muffen Ihnen entschieben von dem Schritt abrathen. Rach ber Bibel schied Gott am britten Schöpfungstage das Trockene von den Gewässern; Sie werden am Besten thun, wenn Sie bei Ihrem vorgeschrittenen Alter die letzteren meiden und lieber suchen, Ihr Schäschen auf das erstere zu bringen.

Herrn B. v. b. G. in Notterbam. — Terwijl wij U onzen dank betuigen voor de ons tot nu toe betoonde welwillenheid, verzoeken wij U ons die ook in het vervolg te blijven schenken.

herrn R. in Trieft. — Beften Dant für bie gutige Mittheilung.

Herrn J. M. in Eisleben. — Wenden Sie sich nur breift an die nächste Postanstalt, ste wird Ihnen das Abounement auf das "Archiv für Seewesen" gerne besorgen.

herrn G. A. in hamburg. — Wir werden mit Bergnugen Ihrem Bunsche entsprechen.

hrn. R. in harburg. — Sie werben unsere schriftliche Antwort auf Ihr Schreiben er-

Hrn. D. B. in Dresben. — Ihr Artikel ist ja nichts anderes als eine Phantasie über die zuklinstige Wirksamkeit unterseeischer Schiffe. Daß ein solches Fahrzeug im Ariege ersprießliche Dienste leisten kann, unterliegt keinem Zweisel, vorausgesetzt, daß es passend construirt sei. Es handelt sich eben um die Construction eines wirklich praktischen unterseeischen Schiffes sammt Maschine und Torpedo Apparat. Können Sie ein solches bauen und die Angaben darüber verdssentlichen, so werden wir dieselben gerne unseren Lesern mittheilen. Können Sie das erstere, wollen aber das andere nicht, so erwarten wir mit Spannung Ihren Ersolg. Können Sie aber beides nicht, nun, so wird auch die Phantasie weuig helsen.

# Archiv sür Seewesen.

/**F**/AA/F

# Mittheilungen

aus bem Bebiete

der Nautik, des Schiffbau- und Maschinenwesens, der Artillerie, Wasserbauten etc. etc.

Seft II.

1870.

Rebruar.

# Reber Gradmessungen.

Degriff, Geschichte und Resultate der Gradmessungen in gedrängter Form, mit besonderer Verücksichtigung der jeht in Aussührung begriffenen europäischen Gradmessung.

Bon J. Lehnert,

1. 1. Linienschiffslientenant.

# 1. Gradmessungen überhaupt.

Die wahre Länge eines ober mehrerer Grabe auf ber Erdoberfläche, seien diesselben nun Breitengrade oder Längengrade, entweder auf geodätischem Wege oder durch astronomische Beobachtung berechnen und hiedurch den Umsang der Erde, das ist das Maß des größten Areises der Erde, sowie ihre wahre Gestalt zu erforschen, versteht man unter dem Gesammtnamen Gradmessung. Es ist ganz natürlich, daß wir schon in den ältesten Zeiten dieses Problem ausgestellt sinden, denn der Drang des Menschen, stets zu denken und zu forschen, muß zweiselsohne die Frage nach der Größe und Gestalt der Erde in den Vordergrund gestellt haben. So sindet man sast durch alle Zeiten, unbehindert von großen, welterschütternden Ereignissen, Männer der Wissenschaft mit Lösung dieser interessanten Frage beschäftigt, stets die Beobachtungsweise der Vorgänger verbessernd, ihre Resultate der Wahrheit näher bringend, und je widerstreitender die Resultate und je verwickelter die Lösung wird, desto größeren Eiser sieht man entsalten, um dem Endziele näher zu rücken.

- Die Errungenschaften, ja die Triumphe der Wissenschaften, als da sind: Die Erfindung des Fernrohres (1608 snach Humboldt, 2. Band) von dem Brillenmacher

in the contract of the contrac

exergranmer inger in Mostangen im Meridiane und

Längengradmessungen ober Messungen im Paralleltreise. Erstere bestimmen Breiten-

unterschiede, lettere aber Längenunterschiede.

Jedermann, der von astronomischen Berechnungen Kenntniß hat, weiß, daß die Bestimmung der Längenunterschiede viel schwieriger ist, als jene der Breitenuntersschiede. Es darf uns daher gar nicht Wunder nehmen, daß Längengradmessungen viel seltener ausgesührt wurden als Breitengradmessungen, obwohl erstere für die Lösung der großen Aufgabe annäherungsweise benselben Werth haben wie letztere.

#### 2. Längengradmessungen.

Dieselben beginnen erst im 18. Jahrhundert, nachdem früher die Mittel für die geodätische Durchführung gefunden waren. Cassini und Miraldi 1734 sollen die Ersten gewesen sein, welche einen Längenbogen im Parallel von Paris maßen. Andere Messungen dieser Art geschahen von Cassini, de Thury und Lacaille zwischen St. Clair bei Cette und dem Mte. St. Bictoire bei Aix. Bei Messung des Zeitunterschiedes bedienten sie sich der sogenannten Pulversignale, ein Surrogat der jetigen elektrischen Längenbestimmungen. Zu erwähnen ist noch die Messung des Burrow und Cambton in Ostindien; doch kann man dieselbe im Berein mit den früher Angeführten nur einen Versuch nennen, da die gewonnenen Resultate gar zu jehr differirten. In der Geschichte der Meßkunst erscheinen dieselben jedoch als die Vorläufer besserer Arbeiten. Die erste auf wissenschaftlicher Grundlage ausgeführte Längengradmessung ist die französisch-italienisch-österreichische, welche unter Leitung des Colonel Brausseaud 1811 begonnen wurde. Dieselbe erstreckte sich im 45° Breite von Tour de Corduan an der Gironde-Mündung über ganz Frankreich, Sardinien, die Lombarrei, Benedig, Ilhrien bis Fiume. Durch dieselbe wurden die großen Triangulationen von Savopen, der Schweiz, von Ober-Italien und von Istrien mit einander in Verbindung gebracht. Desterreich sowie das damalige Sardinien schlossen sich diesen Arbeiten erst nach Sturz des ersten Kaiserreiches an und ernannten 1821 eine gemischte Commission zur Durchführung berselben.

Es wurde ein Parallelbogen von 15° 38' gemessen; hievon entfällt jedoch nur ein Bogen von 12° 59' 3.72" oder in Zeit 0<sup>h</sup> 51<sup>m</sup> 56.1 56.1 b. i. von Marennes dis Padua, auf die eigentliche Gradmessung, weil Padua (Thurm der Kirche S. Giusto) die letzte astronomische Station war. Ein Grad dieses Parallels unter 45° 43' 12" Breite wurde im Mittel zu 77862.60 Meter gefunden, der kleinste Werth war 77792.00 Meter, der größte jedoch 77984.95 Meter. Dieser große Unterschied von 192.95 Meter zwischen Bogenlängen, die eigentlich gleich groß hätten gefunden werden sollen, veranlaßte die Frage, ob die Werthe, als bei der Gestalt der Erde wirklich vorhanden, anzusehen seien. Diese Frage mußte verneint werden, denn es sand sich, daß bei Besrechnung der Parallelbogen-Ebene (d. i. eine auf die Erdachse senktecht stehende Ebene), welche aus astronomischen Bestimmungen von Paris mit der angenommenen Abplattung von 1:308 gesunden wurde, auf den Umstand keine Rücksicht genommen ward: daß dieselbe nur dann richtig sein kann, wenn diese Abplattung der Wirklichkeit genau entspricht; weil nur in diesem Falle die einzelnen aus der Messung gesundenen Stücke des Parallelbogens in einer Ebene liegen können.

Eine weitere Fehlerursache kann man bei der astronomischen Messung der Länsgenunterschiede suchen, indem der Einfluß der personellen Gleichung (bei jedem Beobsachter verschieden) noch nicht bekannt war.

Trot dieser Ursachen von Fehlern muß ein Theil der vorerwähnten Differenzen

localen Unregelmäßigkeiten in der Gestalt der Erde zugeschrieben werden.

Beitere Messungen größerer Parallelbögen wurden von Brest über Paris und Straßburg von Colonel Bonn 1818—1823 ausgeführt; Colonel Henry hatte den Theil von Paris die Straßburg schon 1804 angefangen. Diese Messungen wurden aus verschiedenen Ursachen von dem bekannten Geometer Puissant für ungenügend erklärt. Wie dei der früher angeführten Messung wurden auch da Pulverblize zur Bestimmung des Zeitunterschiedes angewendet. Im Jahre 1818 wendete man Reverdères (parabolische Spiegellampen) an, die an den Triangulirungspunkten aufgestellt waren, und maß die Winkel auch bei Nacht; doch wurde dieses Versahren nicht weiter angewendet. Dieselbe Messung ist jetzt wieder aufgenommen und über München nach Wien erweitert. Von den Pulversignalen ist man gänzlich abgegangen und benützt nun ausschließlich den Telegraphen sür Zeitdepeschen.

Eine andere Längengradmessung wurde in England zwischen Greenwich und Valentia (Irland) ausgeführt, und die Länge eines Längengrades bei 51° 40' N.

zu 57226.83 Toisen gefunden.

W. Struve entwarf 1857 im Auftrage der russischen Regierung eine Längensgradmessung, welche durch ihre Großartigkeit alle bisher gemachten geodätischen Operationen übertrifft. Dieselbe wird von Balentia bis zur Ostgrenze Europa's reichen und in der Höhe von 52° Breite in England 13°, in Belgien 5°, in Preussen 12°, in Rußland 39°, daher im Ganzen 69° der Länge umfassen.

Die Arbeiten sind im Gange, natürlich werden auch hier die astronomischen

Längenunterschiebe burch Elektricität gemessen werden.

Stellt man diese Messungen zusammen, so erhält man: zwischen Marennes und Padua 12° 59', zwischen Brest und Wien 20° 44', zwischen Struve's Bogen 69°, also in Summe 102° 43' der Länge, welche ein großes werthvolles Materiale für die Bestimmung der wahren Gestalt der Erde repräsentiren.

Zum Schlusse dieses Theiles führe ich die Formel Bessel's zur Berechnung

ber Länge eines Parallelbogens von 1 Minute an; dieselbe ist:

$$= \frac{60 \cos B}{1 - e^2 \sin^2 B}$$

$$= \frac{1 - e^2 \sin^2 B}{a \sin 1''}$$

wobei B die geographische Breite, a die halbe große Erdachse = 3,362747.95645 Wiener Klaster ober  $\log a = 6.5266943174$ ; o die Excentricität, dessen Logarithmus für die Abplattung von  $\frac{1}{299.1528} = 8.9122052075$ ; der Ausbruck a sin 1" ist im Logarithmus  $= 1\cdot2122692$  und bleibt eine constante Größe. Das Resultat ist in Wiener Klastern. Die Erde ist hiebei als Rotations Ellipsoid angenommen.

### 3. Breitengradmessungen.

Die Erklärung, daß die Erde eine Augelgestalt habe, soll von Pht hagor as (540 v. Chr.) herrühren, doch widerstreiten dieser Annahme mehrere alte Manuscripte, welche die Kenntniß dieser Erdsorm in ein noch weiteres Alter versetzen. Je klarer diese Anschauung mit der Zeit wurde, desto eifriger trachtete man die Größe der Erde zu bestimmen. Die ältesten Angaben über diese Größe kommen in arabischen und griechischen Manuscripten vor; erstere setzen dieselbe gleich 24.012 Meilen (4000 Schritte eines Kameels = 1 Meile — 67 Meilen auf 1°), letztere aber gleich 4380 Meilen (15 auf einen Grad). Diese Angaben jedoch entbehren jeder näheren Begründung. So viel steht fest, daß selbst Aristoteles und 100 Jahre nach ihm Arschimedes (211 v. Chr.) noch keine richtige Vorstellung vom Erdumfange hatten; trotz-

bem letterer schon Renntniß ber Messung bes Eratosthenes (geb. 276 v. Chr.) gehabt haben bürfte. Dieser, einer ber alexandrinischen Mathematiker, war der Erste, welcher das Problem einer wirklichen Erdmessung mit einem glücklichen Gedanken ergriff. Er wählte hiezu die beiden Städte Spene und Alexandria, welche er sich unter einem Meridian liegend dachte. Ferner liegt Spene unter dem Wendekreise des Krebses, weshalb die Inomonen (Schattenmesser, zur Bestimmung der Sonnenhöhe), wozu gewöhnlich die Obelisken benützt wurden, wenn die Sonne im Sommer-Solstitium ist und gerade culminirt, dort keinen Schatten wersen, weil die Sonne dann in ihrem Zenithe steht. Zu derselben Zeit wersen jedoch die Inomonen in Alexandria einen Schatten, da diese Stadt nördlicher als Spene liegt.

Um aus dieser Beobachtung für die beabsichtigte Messung Nugen ziehen zu konnen, wurde die sogenannte von Aristarchus, einem Zeitgenossen des Eratosthenes, erfundene Scaphe, b. i. Nachen, Kessel (Fig. 1, Taf. II), aufgestellt. Dieselbe war sphärisch geformt, hatte im Mittelpunkt einen Stift als Gnomon, mährend die innere Fläche von unten nach oben und in der Peripherie in Grade getheilt war. So konnte ber Werth ber Schattenlänge sofort abgelesen und in Rechnung gebracht werben. Nachbem nun Eratosthenes bie Sonnenstrahlen wegen ber großen Sonnenferne als parallel annahm, so mußte bie in ber Scaphe angezeigte Bogenlänge bes Schattens im Momente bes Solstitiums bem Breitenunterschiebe zwischen Alexandria und Spene gleich sein. Die beifolgende Fig. 2, Taf. II wird dieses anschaulicher machen. S und A seien die Scaphen von Spene und Alexandria, der Kreis SANOS der Meridian, der angenommenerweise durch S und A geht, M die Sonne. Wegen ber Parallität von MS und MB muß der  $\angle$  MCA =  $\angle$  BGA sein. MCA ist jedoch ber Breitenunterschied zwischen A und S. Der bem Winkel BGA entsprechende Bogen ber Scaphe wurde zu 40 eines Quadranten, also 7° 12' gefunden, ba jeboch die Entfernung zwischen A und S für 5000 Stadten angenommen wurde, so müßte ber Umfang ber Erbe 250000 Stabien betragen.

Die wahre Länge bes Stadiums ist uns nie genau bekannt geworden, doch nimmt man ein Stadium gleich 600 römische Fuß oder 625 griechische Fuß. Ersterer wird nach Messungen an alten Baubenkmälern im Durchschnitte zu 131.402 Pariser Linien nach Ukert angenommen. Dies gebe für den Erdumfang 5813 geogr. Meilen. Auf mathematische Genauigkeit kann diese Messung keinen Anspruch machen, denn es liegen die beiden Beobachtungspunkte Alexandria und Spene nicht auf einem Meridian, ihr Längenunterschied ist gleich 2° 59′ 49″, wodurch eine Hauptbedingung für diese Messung nicht, erfüllt wurde; und endlich ist die Entsernung von 5000 Stadien nur eine reine Schätzung. Diese Messung hatte jedoch insoferne ein Interesse, als der wichtige mathematische Satz: "Gleiche Winkel entsprechen gleichen Bogen," schon als anerkannt erscheint.

Nach einer Unterbrechung von beiläufig 200 Jahren versuchte der Sprier Bosidonius die Größe der Erde zu bestimmen. Er beobachtete die Höhe des Sternes Kanopus (Stern I. Gr. südl. Himmel) zu Alexandria und zu Rhodus und erhielt den Breitenunterschied zwischen diesen Orten, indem er wahrnahm, daß dieser Stern in Rhodus den Horizont streife, während er in Alexandria um den 48. Theil des größten Kreises über demselben stehe. Es war somit der Breitenunterschied gleich 360: 48 = 7° 30′. Diese Schlußsolgerung ist mathematisch richtig. Da jedoch die Entsernung zwischen Alexandria und Rhodus auf 5000 Stadien geschätzt wurde, so kann der hieraus berechnete Erdumsang von 240.000 Stadien auch nur als Schätzung angesehen werden. Für die Beobachtuns

And the second s

ere, weit der in ben der in Bernen in Bernen ber Erte gegeneins fann in der in Berten in Bernen in Berten ber gerichten bei der in ber in ber der Durchmesser ber bei den beiten ber bei Durchmesser berichten bei der in bei den beiten bestehen bei der in bei der in bei der der der Breitens

unterschied ober als die Amplitude des Bogens zwischen Alcmaar-Bergen an und erhielt für den Grad 28473 rh. Ruthen, oder 1 Ruthe = 1.93236 Toisen, den Grad gleich 55074 Toisen. Segen neuere Berechnungen ist hier ein Kehler von 2000 Toisen. Snellius nahm 1622 seine Messung, an deren Richtigkeit er selbst zweiselte, wieder auf, konnte jedoch seines hohen Alters wegen die Berechnungen nicht mehr durchführen. Ungefähr 100 Jahre nach seinem Tode rechnete Mussschen den drock die zweite Messung desselben aus und erhielt für die Länge eines Grades zwischen 51°—52° Breite 57033 Toisen, ein Resultat, welches von der Wahrheit wenig abweicht.

Eine Messung des Wilhelm Bleau, von welcher Pierre Picard erzählt, soll zwischen dem Maas- und Texel-User ausgeführt worden sein, doch liegt darüber ein tieses Dunkel. Die darauf bezüglichen Manuscripte sollen nach Schmidt's Angaben im Jahre 1672 zu Amsterdam ein Raub der Flammen geworden sein.

Vom Jahre 1633—1635 wurde ein Bogen zwischen London und York von dem Engländer Norwood gemessen. Derselbe bediente sich hiezu einer Meßkette und erhielt durch directe Abmessung dieser Strecke eine Distanz von 40 deutschen Weilen. Dieses mühsame Versahren erinnert so ganz an die Wessung unter dem Kalisen Almamon, ergab jedoch ein besseres Resultat (1° = 57424 Toisen), als die Wessung des Pater Riccioli und Grimaldi in Italien, welche durch ihre verwickelten Operationen den Grad zu 62650 Toisen berechneten.

Am Schluß des 17. Jahrhunderts begegnen wir den Messungen der 1666 gegründeten Pariser Akademie der Wissenschaften, welche durch Picard, dessen wir im Ansange schon erwähnten, 1669 einen Bogen von Malvoisine bei Paris dis Amiens messen ließ. Er fand die Länge eines Grades = 57060 Toisen. Auf Vorschlag desselben und unter Hinweisung auf den Vortheil, daß man die Triangulirung auch zur Landesvermessung benützen könne, wurde dieselbe im Meridian von Paris 1680 von Cassini sen., Lahire und Meraldi nach Norden und Süden fortgesetzt, jedoch erst nach mehrjähriger Unterbrechung 1700 wieder aufgenommen.

Die Resultate waren überraschend genug, nämlich: 1° des südlichen Bogens 57098 Toisen, 1° des Bogens Paris-Amiens 57060 Toisen, 1° des nördlichen Bogens 56960 Toisen, wodurch es den Anschein hatte, als würden die Grade gegen Norden zu immer fürzer, im Gegensatze zur Lehre Newton's und Huhghen's, welche nach ihrer Theorie von der Abplattung der Erde die Grade gegen Norden zu immer größer werden ließen, wie dies auch wirklich der Fall ist. Es entspann sich ein großartiger Wettstreit zwischen beiden Parteien, die die Akademie beschloß, eine andere Wessung und zwar in der Nähe des Aequators auszusühren. Hier bes ginnt nun eine neue Phase der Gradmessung. Jetzt hatte dieselbe noch ein anderes Problem zu lösen, nämlich die Ermittlung der Gestalt der Erde.

# Die Gradmessung in Peru und in Cappland.

Nicht mit Unrecht wurde der Einwand Newton's gegen die Resultate der Messung Cassini's erhoben, daß aus denselben, weil auf einem so kleinen Theil der Erde ausgeführt, noch kein sicherer Schluß auf die wahre Gestalt berselben gezogen werden könne. Außerdem hätte die Erde nach diesen Resultaten die Gestalt einer Eitrone, welche Annahme als unwahrscheinlich angesehen wurde.

Um einen directen Vergleich ziehen zu können, anderntheils aber die schwebende Frage schneller zu lösen, wurden zwei Expeditionen ausgerüstet. Die erste ging 1735

nach Peru, die zweite 1736 nach Lappland. Erstere bestand aus den Geometern Bouguer, Condamine, Godin und mehreren anderen Gelehrten, auch hatten sich einige Spanier, unter welchen der berühmte Ulloa, diesem Zuge angeschlossen; lettere war zusammengestellt aus Maupertius, Clairaut, Camus, Lemonier und bem Phhsiker Celsius.

#### Pern.

Da man sich aus mehrfachen Gründen nicht in die östlich gelegenen von Flüssen viel durchfurchten Ebenen Peru's und Equador's wagen wollte (hauptsächlich ber Ueberschwemmungen halber), wählte man für die Messung die Hochebene von Quito in Equador. Dort fand sich jedoch für ben schwierigsten und wichtigsten Theil ber geodätischen Operation, d. i. für die Basismessung, kein ebener Plat vor, weshalb bieselbe nur sehr langsam ausgeführt werben konnte. Es mußte stufenweise gemessen werben, worauf die einzelnen Theile burch genaue Beobachtung ihrer Höhen- und Tiefenwinkel auf den Horizont reducirt wurden.

Bouguer und Condamine maßen zwischen Tarqui 0° 2' 31.3" N. und Lotchesqui (bei Cuenza) 3° 4' 32" S. einen Bogen von 3° 7' 3.3", während Gobin in Verein mit den Spaniern zwischen Duenza und Mira einen Bogen von 3° 26' 52" maß. Das Resultat bei letterer, 1°=56768 Toisen, wurde wenig beachtet, weshalb ich biese Messung nicht näher bespreche, sondern zu Bouguer zu-

rückfebre.

Dieser sowie sein Gefährte waren übereingekommen, zwei Grundlinien zu messen, und zwar eine am Nordende als Basis für die ganze Triangulirung, die zweite am Sübende als Controle berfelben; ein Vorgang, welcher bei neueren Messungen noch immer angewendet wird. Die große Genauigkeit der ganzen Messung zeigte sich baburch, daß die zweite Basis bei einer Länge von 5259 Toisen nur um ca. 3000 größer durch die Berechnung sich ergab, aus der sie durch die Auflösung von über 30 Dreiecken hervorging; also ein Resultat, welches wenig zu wünschen übrig läßt. Die ganze Triangulirung wurde auf den Horizont von Carabourou, dem Nordpunkte ber ersten Basis, ca. 7000' über bem Meere, projicirt, indem man einfach bas Verhältniß concentrischer Bögen in Rechnung brachte. Der aftronomische Theil ber Operation bestand in der Bestimmung der Amplitude des Bogens der ganzen Messung, b. i. des Breitenunterschiedes. Dieser wurde jedoch nicht aus den beobachteten Polhühen der beiden Orte gerechnet, sondern dadurch, daß man die Zenithdistanz des Sternes E im Orion bei seiner Culmination in beiben Orten mittelft eines Zenithsectors beobachtete. Jeder dieser Winkel hatte als constanten Schenkel die Richtung ber Lothlinie (in der Nähe des Oculars war ein Schenkel angebracht), während ber andere Schenkel durch die Richtung des Fernrohres angezeigt mar. Richtung ber Lothlinie von ber Krümmung ber Erbe abhängt, so mußte die Differenz ber beiden Zenithdistanzen den Breiteunterschied der Beobachtungsorte um so genauer angeben, als auch auf die Refraction gehörig Rücksicht genommen wurde. Biele solcher Beobachtungen wurden vorgenommen und alle dann auf den 1. Jänner 1743, unter Berücksichtigung des Einflusses der Präcession der Nachtgleichen, ber Aberration des Lichtes und der Nutation der Erdage reducirt.

Die Resultate Condamine's und Bouguer's variirten wenig; ersterer erhielt für den Grad, auf die Meeresfläche reducirt, 56750 Toisen, letterer aber 56753 Toisen. Nachdem mehrere Streitschriften zwischen beiden gewechselt wurden, erlangte das Resultat Bouguer's das größere Ansehen. Dasselbe wurde jedoch bei einer Brüfung durch Delambre und durch Zach dahin modificirt, daß beide die Beränderung der eisernen Toise durch die Wärme in Rechnung brachten, wodurch Delambre den Grad am Aequator zu 56737 Toisen, Zach aber zu 56731 Toisen erhielt. Die Messung Bouguer's und Condamine's wird sehr hoch geschätzt, indem sie alle Eigenschaften besitzt, um für die Berechnung der Gestalt der Erde benützt zu werden.

#### Die lappländische Gradmeffung.

Als den passendsten Ort für dieselbe wählte man die Ebene an der Mündung des Tornea-Flusses (Bottnisches Meer). Es wurde zwischen dem Orte Tornea dis zum Berge Kittis jenseits des Polarkreises ein Bogen von 0°57′28.5" gemessen. Hiebei wurden dieselben Modalitäten wie in Peru angewendet, mit alleiniger Ausnahme der Basis, indem man nur eine Basis auf dem Eise des Flusses maß. Für Besobachtung der Zenith-Distanzen wählte man wegen des Einflusses der Refraction nur Sterne, welche nahe dem Zenith standen (Orache).

In seinen Berechnungen vernachlässigte Maupertius die Strahlenberechnung ganz, weshalb Bouquer und Condamine seine Distanz um 16 Toisen geringer annehmen. Für den Grad in 65° Br. wurde eine Länge von 57438 Toisen gefunden (Bouquer 57422)

Durch die 1799 auf Anregung der schwedischen Mademie (Melanderhielm's Antrag) durch den ausgezeichneten Geometer Svanderg vorgenommene Messung derselben Strecke wurden verschiedene Fehler, die Maupertius unterlaufen waren, nachgewiesen. Man erhielt nach einer mit größter Sorgfalt vorgenommenen Messung für den Grad 57196 Toisen, also um 241 Toisen weniger als Maupertius rechnete.

Die Resultate der Messungen in Peru und Lappland zeigten auf das deutslichste die Richtigkeit der Theorie Newton's und Huhghen's.

Die Berechnungen der Größe der Abplattung, die gleich nach dem Bekanntswerden der Resultate angestellt wurden, ergaben sehr verschiedene Werthe, indem die mathematische Entwickelung der Abplattungs - Coöfficienten nicht mit genügender Schärfe durchgeführt war und ferner allen Messungen noch gewisse Mängel anhafsteten. So wurde nach der Formel des Maupertius die Abplattung der Erde aus der französisch-lappländischen Messung  $\frac{1}{14}$ , aus der peruslappländischen  $\frac{1}{215}$ , und aus der französisch-peruanischen  $\frac{1}{304}$  des Erdhalbmessers berechnet.

Die Verschiedenheit in diesen Werthen, welche mit den Angaben Newton's wesentlich variirten, spornte sowohl zu neuen Messungen als auch zur Auffindung besserer Formeln an.

Schmidt's Formel (Lehrbuch ver mathematisch phhsischen Geographie) für die Abplattung ist  $\alpha = \frac{s''-s'}{3\,s'\,\sin{(v''-v')}\,\sin{(v''+v')}}$ , wo s'' und s' die Längen zweier Grade in den Breiten v'' und v' ausdrücken. Wenn jedoch die Werthe der großen und kleinen Erdaze bekannt sind, so ist  $\alpha = \frac{s-b}{s}$ , also in Theilen der großen Aze ausgedrückt. Hieraus hat Encke mit Benützung der Angaben Bessel's die Abplattung  $\alpha = \frac{1}{299,152 \times 18}$  der halben großen Aze gerechnet, welcher Werth die auf Weiteres bei allen Berechnungen Anwendung findet.

Das Längenmaß, welches zu den Basismessungen in Peru und Lappland gesbraucht wurde, ist die Klafter zu 6 Pariser Fuß, welche jedoch zum Andenken an die glänzenden Resultate in Peru den Namen Toise du Pérou erhielt und noch

immer als normales Vergleichsmaß bei allen Grabmessungen angenommen wird. Die Original Toise war aus Eisen erzeugt, und wurde von der Pariser Akademie aus 80 Maßstäben dieser Art als die wahre Toise bestimmt. Jetzt ist ihr Werth genauer wie jener des Meters präcisirt (der Meter entstand aus einer Messung, bei welcher die Toise als Grundmaß angenommen wurde, wovon später die Rede sein wird), wodurch der großen Verwirrung in den Maßen wenigstens bei so wichtigen Operationen wie es die Gradmessungen sind, abgeholsen ist.

Die Toise könnte leicht als internationales Längenmaß mit Decimaltheilung eingeführt werben, indem der Einführung gar keine so großen Hindernisse entgegensstehen. Es sind ja ohnedies alle Ruthen ca. gleich zwei Toisen, alle Klaster, Lachter, Faden, Saschen 2c. gleich einer Toise. Daß dieses Maß jedoch wirklich vorhanden, wohl conservirt ist und nicht verloren gehen könne, müßte nachgewiesen werden, um dasselbe nicht illusorisch zu machen. Die Vorkehrungen, welche zur Sicherung dieses Zweckes angewendet wurden, konnten nur darauf basiren, daß man vielerlei Copien der Original-Toise ansertigte und dieselben von bewährten Physikern mit dieser sorgsältigst vergleichen ließ, wodurch nicht nur die wahre Länge der Copie, sondern auch ihr wahrscheinlicher Febler eruirt wurde. So haben alle civilisirten Länder ihre Maße in Theilen der Toise du Pérou sür eine bestimmte Temperatur (gewöhnlich 13° R.) angegeben. Nach J. J. Baeher sind

| bie Stäbe                     | Länge in Linien<br>ber Toise von<br>Fortin bei 13° R. | Wahrscheinliche<br>Fehler in Linien |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Russischer Etalon             | 1728,01249*)                                          | <b>0.0</b>                          |
| "Toise-Copie                  | 86 <b>3,9992*</b> )                                   | <b>0.0</b>                          |
| Copie der Bessel'schen Nr. 9. | 864,00264**)                                          | = 0.000084                          |
| Toise Nr. 10                  | 863,99914                                             | ÷ 0.00010                           |
| Bessel'sche Toise-Copien      | 863,99 <b>933</b>                                     | $\pm 0.00015$                       |
| Wiener Toise-Copien           | 863,91726                                             | $\pm 0.00035$                       |
| Copie ber Wiener Klafter      | 840,70342                                             | = 0.00032                           |
| Wiener Normal-Alafter         | 840,70370                                             | $\pm 0.00038$                       |

Die Toise von Fort in wurde auf Bessel's Veranlassung von Ersterem für die Königsberger Sternwarte angesertigt und hat nach dem Zeugnisse Arago's und Zahrtmann's eine wahre Länge von 863,9992 Linien der Original-Toise. Aus der obigen Zusammenstellung ergibt sich also bei Annahme des größten Fehlers noch immer eine Genauigkeit von  $\frac{1}{2,000,000}$  der Länge.

gleich ist ..... 0.00013

oder, daß diese Copien bis auf  $\frac{1}{6,600,000}$  ihrer Länge mit einander übereinstimmen; eine Genauigkeit, die wohl nur dem Zufalle zu verdanken ist, so daß man nicht noch einmal zwei solche Exemplare wird ansertigen können.

Dies sind die Vorkehrungen, welche zur Präcisirung der Maßeinheit dienten,

<sup>\*)</sup> Sternwarte Dorpat.

<sup>\*\*)</sup> Preußischer Generalftab.

sie würden vollsommen genügen, wenn auch für die Conservirung entsprechend vorzgesorzt worden wäre; doch kann dies nicht behauptet werden, indem die allmälige, durch die Länge der Zeit, sowie durch etwaigen Gebrauch bedingte Abnützung aller Körper durch kein Mittel aufzubalten ist. So ergab die Abnützung der Meßstangen bei der ostpreußischen Gradmessung, bei der belgischen, sowie dei der preußischen Küstenvermessung im Durchschnitte für 20 Jahre 0.00425 Linien per 1729 Linien Länge. Die Gewißheit hierüber erhielt man natürlich nur durch Vergleich mit den deponirten Copien, welche ihrerseits auch wieder eine, wenn auch sehr geringe Abnützung erleiden müssen. So scheint es fast unmöglich, eine gegebene Länge unveränderlich zu conserviren. Wenn man jedoch eine und dieselbe Grundlinie stets mit denselben Stäben messen würde, so könnte man auf die beste Art die Veränderung der letzteren kennen lernen, wodurch ihre Größe mathematisch erhalten bliebe.

#### Weitere Messungen bis auf die Neuzeit.

Um durch die Aufzählung sich fast immer wiederholender Details die Aufmerksamkeit des Lesers nicht zu ermüden, ferner um den hier bemessenen Raum nicht zu überschreiten, werde ich die Wessungen, welche jener in Lappland folgten, nur oberflächlich anführen und nur die wichtigeren näher schildern, um die Besprechung der in Aussührung begriffenen großen europäischen Gradmessung desto umfassender vornehmen zu können.

Doch vorerst etwas über die allmälige Vervollkommnung der Meßinstrumente, um zu zeigen, wie dieselben zu jener Gediegenheit gelangten, welche wir gegenwärtig an denselben bewundern.

Die peruanische Messung war für die Entwicklung der Wissenschaften ein großer Gewinn, indem die vielen Beobachtungen und neuen Ersahrungen, von intelligenten Männern gemacht und gesammelt, eine gewisse geistige Regsamkeit hervorriesen, welche die ganze europäische gelehrte Welt in Bewegung setzte. Die Folge davon war, daß die Mathema'ik, die Phhiik große Fortschritte in ihrer Entwicklung machten, die Meßskunst aber eine ganze Umgestaltung erhielt. Man konnte sich nicht mehr mit der sphärischen Trigonometrie allein begnügen, denn man hatte ja auf der sphäroidischen Erde zu messen. Es mußten erst wichtige Theorien ersonnen werden, um dieses Ziel zu erreichen.

Kast ein Jahrhundert wurde an dieser Aufgabe gearbeitet, im 18. Jahrhundert von Maclaurin, Clairaut, d'Alembert, Euler, Legendre, Laplace, Delambre 2c. dis es in diesem Jahrhunderte Gauß und Bessel, Ivory und Dalby gelang, eine befriedigende Lösung zu finden.

Die Instrumente zur Basis- und Winkelmessung mußten verbessert werden, damit sie mit der Schärfe der Theorien harmonirten. Es mußte der Ausdehnung der Wekstangen durch die Wärme Rechnung getragen werden, dazu mußte man die Wittel verschaffen, um so kleine Größen zu messen, in Folge dessen Vergleichung der Ther-mometer sowie Untersuchungen über die Veränderlichkeit ihrer Nullpunkte anstellen, und so erzeugte ein Bedürfniß das andere.

Die Winkelmeßinstrumente verbesserten sich ungemein. Hablb (London) erfand im Jahre 1731 den Spiegelsertanten, doch ist es nachgewiesen, daß die Priorität der Erfindung Newton gebührt, welcher im Jahre 1700 Zeichnung und Erklärung dieses Instrumentes an Halleh schickte, der es jedoch unter seinen Papieren verlor. Newton sagt in der Erklärung, daß dasselbe besonders auf Schiffen sehr vortheilhaft sei und gibt eine Anweisung, wie mit demselben Polhöhen und Mondbistanzen gemessen werden

können. Nachdem Ramsben im Jahre 1763 die erste Theilmaschine erfand und 1773 eine noch vollkommenere baute, ließen seine Sextanten kaum noch etwas zu wünschen übrig. Bei den Seefahrern kamen sie zuerst in allgemeinen Gebrauch, weil damit die Möglichkeit geboten war, auf schwankendem Schiffe genaue Beobachtungen zu machen.

Dem Sextanten folgte ber Spiegel-Bollfreis von Tobias Maper, bem auch bie Erfindung der Multiplication der Winkel gehört, welche darin besteht, daß man einen zu messenden Winkel mehreremale aneinander setzt, was keine Schwierigkeit bietet, und den so durchlausenen Bogen durch die Anzahl der Wiederholungen dividirt. Die Ablesung geschieht jedoch nur zu Anfang und am Ende der Beobachtungs-Serie; hiedurch ist die Möglichkeit geboten, kleine am Nonius nicht mehr ablesdare Theile durch das Aneinandersetzen derselben so zu vergrößern, also zu multipliciren, daß diesselben daburch ablesdar werden. Mit Ausnahme Englands, welches zur Besobachtung der Polhöhen noch die alten Sectoren dis auf die neueste Zeit anwendet, haben alle andern Nationen das System der Multiplicationskreise adoptirt. In Franksreich wurden dieselben (Cercles répétiteurs) durch Borda kedeutend verbessert und hatten vier Nonien und zwei Fernröhre.

In England entstanden die Theodoliten. Ihr Erfinder ist ebenso wenig bekannt wie die Entstehung dieses Namens. Da man die Multiplicationsmethode nicht ans wenden wollte, gab man dem Kreise große Dimensionen; so hatten die ersten Theodolitentreise 3 Fuß Durchmesser, deren Ablesung mit Hilse von Mikroskop-Mikromestern geschah, welche 180° von einander entsernt, eine Ablesung dis auf eine Bodensseunde mit Schätzung der Zehntel ermöglichten.

Diese Instrumente sind beshalb so interessant, weil man in allerneuerster Zeit wieder auf dieselbe Construction zurückgekommen ist; nur wendet man mit Rücksicht auf die ungemein verbesserten technischen Hilfsmittel, die eine große Genauigkeit gestatten, keine so großen Kreise an.

Borba, ein Genie auf dem Gebiete der Phhsik und Technik überhaupt, erfand den Metallthermometer, welcher in Verbindung mit seinem Basis. Meßapparat ein wahres Meisterstück zu nennen ist. Die einzelnen Meßstangen waren zusammengesetzt aus vier Stangen Platin und einer Stange Kupfer, so daß durch die Verschiebung, welche durch die ungleiche Ausdehnung der Metalle hervorgebracht wird, ihre Temperatur dis auf zo eines Reaumur-Grades bestimmt werden konnte. Diese Anordnung ist dis auf den heutigen Tag beibehalten.

Reichenbach sowie Revsold unterwarfen die Art der Ablesung bei den Basis-Wehapparaten einer Modification, wodurch die kleinsten Längentheile abgelesen werden konnten. Mit diesen Apparaten konnte man natürlich Messungen vornehmen, welche jene von Peru an Genauigkeit bei Weitem übertrafen.

Um 1804 wendete Reichenbach (München) die Multiplicationsmethode auch auf die Theodoliten an, welche Neuerung die Borda'schen Kreise bald verdrängte. Der Theodolit mit mikroskopischer Ablesung ist nun das volksommenste Winkelsinstrument, welches wir besitzen.

So sehen wir die Technik auf dem eingeschlagenen Wege rüstig vorwärts schreiten und wenn sie auch der Form der Instrumente keine besondere Umgestaltung mehr gibt, so erhöbt sie stets die Genauigkeit der Anfertigung, gleichzeitig die Mittel bietend, diese Genauigkeit durch die sinnreichsten Ablesungs-Arten mathematisch zu verwerthen.

Nach dieser kurzen Abschweifung komme ich wieder zu den Gradmessungen und will hier erwähnen, daß dieselben, von Frankreich ausgehend, in allen Ländern nach und nach vollführt wurden. Doch nicht alle wurden mit der genügenden Genauigkeit

angestellt, um der Lösung des Problems, welches ihr Zweck war, zu dienen; ja, es kam vor, daß die Beobachtungen gefälscht wurden, um bessere Uebereinstimmung in die ganze Arbeit zu bringen. Dieser Borwurf trifft namentlich die österreichische Gradmessung, welche 1762—1769 durch Liesganig ausgeführt wurde.

Weitere Messungen geschahen in Egypten, Ostindien, China, Amerika zc. mit

recht schätbaren Resultaten.

Einen besonderen ehrenvollen Platz haben sich die folgenden Messungen erworben:

1. Die sogenannte zweite französische Gradmessung zur Bestimmung des französischen Rormalmaßes, auf Borschlag der Pariser Atademie vom Nationalconvente 1793 beschlossen. Dieselbe erstreckte sich von Dünkirchen unter 51° 2' 9.55" bis zum Thurme von Montjout bei Barcelona unter 41° 21' 44.8", batte also eine Länge von 9° 40' 24.75". Der nördliche Bogen von Dünkirchen bis Rodez wurde von Delambre, der südliche, d. i. von Rodez bis Barcelona, von Mechain gemessen. Die beiden Grundlinien befanden sich bei Melun und bei Perpignan und wurden mit dem Borda'schen Apparate gemessen, und zwar: B. Melun 6075.9001 Toisen, B. Perpignan 6006.27 Toisen. Mechain hatte aus der Basis von Melun die von Perpignan durch das immense Dreiecksnet berechnet und fand sie = 6006.1983, welches Resultat eine Genauigkeit bis auf 1/80000 der Länge beträgt und 16mal genauer ist, als die Messungen in Peru. Die Gesammtlänge des Bogens betrug 551584.72 Toisen. Es erschien wünschenswerth, die Arbeit noch auszudehnen, um den 45. Breitegrad in die Mitte des gemessenen Bogens zu bringen, weshalb auf Vorschlag Mechain's die Operation bis zu den Balearen 1806 bis 1808 durch Biot und Arago vollführt wurde, und zwar wurde hiebei die Sicht von Mte. Mongo an der spanischen Kuste (Valencia) zur Insel Formentera, durch Erleuchtung mittelst Reverberes visirt. Der ganze Bogen von Dünkirchen bis Formentera wurde mit 12° 22' 13.44" Amplit. und in Länge mit 705188.8 Toisen gefunden. Dieses gab für den 45. Grad eine Länge von 57027 Toisen.

Ehe noch die letztgeschilderte Verbindung mit Formentera vollendet war, schritt man zur speciellen Erfüllung des speciellen Zweckes dieser Messung. Es wurde aus der linearen Größe des Bogens Dünkirchen Barcelona (551584.72 Toisen) mit Einbeziehung der Resultate aus der peruanischen und lappländischen Messung die Länge des Erdquadranten gerechnet und mit 5130740 Toisen gefunden. Der zehne millionste Theil hievon war das französische Normalmaß, — der Meter. Die Länge

besselben ist 443.296 Pariser Linien.

Durch den berühmten Puissant (1841) wurde in der Berechnung der Versbindung zwischen Formentera und Barcelona ein Fehler gesunden, so daß der gemessene Bogen eine Länge von 705275 Toisen erhielt.

Nach Bessel's Berechnungen ist der Meter um 0.04 Linien kleiner als der zehnmillionste Theil eines Quadranten; woraus wir im Anschlusse an die frühere Besprechung der Toise ersehen, daß der Meter in seiner jezigen Größe noch immer

kein richtiges Naturmaß ist.

2. Die englische Gradmessung 1800—1802 zwischen der Insel Wight bis Doncaster (Bogen ca. 3° Länge), von Mudge mit ängstlicher Genauigkeit ausgesührt, zeigte das merkwürdige Resultat, welches sich bei jeder neuen Prüfung wieder ergab, daß der nördlichere der drei Grade etwas kürzer gefunden wurde, als der nächst südlichere, woraus eine besondere Equatorial-Abplattung resultirte. Als Ursache dieser Erscheinung sah Mudge eine Ablenkung des Bleilothes an, welche durch die geognostische Formation bedingt sei.

Um hierüber eine Aufklärung zu gewinnen, wurde die Messung später unter Colonel James dadurch vergrößert, daß zwei um vier Längengrade von einander entsernte Meridianbögen, und zwar von Dunnose bis zu den Shetland-Inseln (Amsplitude =  $10^{\circ}$  12′ 31″) und vom Leuchtthurm St. Agnes (Scilly-Inseln) bis Nord-Rona (9° 13′ 41″) gemessen wurden. Die hieraus gesundene Erdabplattung =  $\frac{1}{299}$  b. gr. E.

Die Ablenkung des Lothes wurde 1816 von Capt. Kater durch Beobachtung

ber Pendelschwingungen constatirt.

Die englische Triangulirung ist mit der französischen mehrmals verbunden, wos durch man einen Meridianbogen von 22° Länge erhielt.

3. Die schwedische Grabmessung von Maupertius, welche schon früher

erwähnt wurde.

4. Die zwei neuen Grabmessungen in Ostindien, 1802 und 1805, welche zu den größten und wichtigsten Operationen auf diesem Gebiete zählen. Major Lambton begann beide, doch vollendete er nur die erste. Nach dessen Tode setze Oberst Everest sie fort. Sie umfaßten, mit einander verbunden, einen Meridian-bogen von 16°, welcher jedoch in den letzten Jahren auf mehr als 21° gebracht wurde.

5. Die hannover'sche Messung von Gauß, dem Erfinder des Heliotropen, d. i. eines Reslectors, in welchem durch Reslection des Sonnenlichtes an einem Planspiegel ein auf große Entsernungen sichtbares Sonnenbild erzeugt wird. Die Heliotropen werden gegenwärtig bei allen Triangulirungen angewendet. Gauß maß den Bogen zwischen Göttingen und Altona (2° 0′ 57").

6. Die bänische Messung von Schumacher zwischen Lauenburg und

Lyssabbel mit einem Meridianbogen von 1° 31' 53".

7. Die ostpreußische Wessung 1831—1836 mit einer außerordentlichen Schärfe von Bessel und Baper ausgeführt mit einem Bogen von 1° 30′ 29", und zwar von Trunz bis Memel.

8. Die große russische standinavische Gradmessung, die größte aller bisher ausgeführten Gradmessungen, mit einem Meridianbogen von 25° 20', d. i. von Ismael a. d. Donau die Fuglenaes dei Hammersest. Dieselbe wurde von Struve, Director der Sternwarte in Pultowa, und vom General Tenner von 1816 die 1855 vollführt. Die Triangulirung zählt 259 große Dreiede, 10 Grundlinien zur Controle und zur Vergleichung, endlich 13 astronomische Stationen. Auf den schwebisch-norwegischen Theil entfällt 4° 49' Vogen mit 34 Dreieden, welche Arbeit unter Leitung Hansteen's und Selander's die 1852 vollendet wurde. Die ganze Gradmessung hat 5 Verbindungen mit den Triangulirungen Desterreichs und Preußens.

Durch diese ausgezeichnete Arbeit, welche durch die glückliche Fügung begünstigt wurde, daß es Struve und Tenner, diesen Meistern der Meßkunst, vergönnt war, an ihrer gemeinschaftlichen Schöpfung etliche 40 Jahre lang wirken zu können, errang

sich Rußland eine bedeutende Stellung auf diesem Gebiete.

Von allerneuesten Arbeiten sei hier erwähnt:

Die albanesische Gradmessung vom k. k. militärgeographischen Institute unter ber Leitung des Obersten Ganahl, 1868 begonnen, gegenwärtig noch in Aussührung begriffen. Dieselbe hat je eine Grundlinie dei Scutari (1600° lang) und bei Spalato (Signer-Ebene) — lettere ist noch zu messen. Die Triangulirung erstreckt sich längs der Küste Albaniens dis nach Aulona, doch ist der südliche Theil dersels den für die Gradmessung aus verschiedenen Gründen nicht verwendbar, sondern nur der österreichischen Küstenvermessung halber dewerkstelligt worden. Der nördliche Theil greift in die ältere dalmatinische Triangulirung und verbindet dieselbe in doppelten

Sichten, und zwar über Lissa, Tremiti, Termoli und Mte. Bipera, Lagosta, Pelagosa, Mite. Gargano mit der italienischen Triangulirung. Die Arbeit ist ganz im

Sinne bes Reglements für die europäische Gradmessung ausgeführt.

Die weitesten Sichten, Lagosta—Mte. Gargano und Lissa—Mte. Gargano, erstere 17 deutsche Meilen, letztere 18½, erforderten zur Beobachtung eine ziemlich lange Zeit, indem eine besonders reine Atmosphäre nöthig ist, um auf solche Distanzen beobachten zu können. Der Meridianbogen zwischen ben beiben Grundlinien beträgt circa 2º 10'.

Elektrische Längendifferenz-Bestimmungen wurden auf der ganzen Strecke noch nicht gemacht, doch wird wahrscheinlich schon im nächsten Jahre Punta d'Ostro (bei Cattaro) mit der aftronomischen Station Fiume verbunden werden. Fiume bildet einen sehr wichtigen Punkt. Es ist gegenwärtig schon mit Wien verbunden (von Professor Herr) und erhält noch Verbindungen mit den astronomischen Stationen Padua und Aloster Ivanic in Kroatien (Basis).

Polhöhen und Azimuthbeobachtungen geschahen auf Lissa burch Oberst Ganabl,

auf der Insel Saseno und in Durazzo durch Oberlieutenant Sterneck.

Es läßt sich mit Zuversicht erwarten, daß bei bem auszezeichneten, mit vorzüg. lichen Instrumenten versehenen Personale diese Messung in jeder Richtung einen ehrenvollen Plat in der Reihe ähnlicher geodätischer Operationen einnehmen werde.

Weitere Gradmessungen sind in den meisten Ländern Europas in Angriff genommen worden, so in Italien 1867, doch ist hierüber noch nichts Näheres bekannt.

Unter den vielen Triangulirungen, welche fast in allen Gebieten Europa's ausgeführt wurden, eignen sich nicht alle für die Zwecke einer Gradmessung. Dieses zeigte sich bei der kritischen Untersuchung derselben, als man daran ging, das Project einer europäischen Gradmessung zu verwirklichen. Es zeigten sich verschiedene Mängel, welche mit der Genauigkeit, wie sie die heutige Geodäsie zu liefern vermag, zu sehr contrastirten. Im Laufe dieser Schrift wird sich Gelegenheit finden, diesen Punkt naber zu beleuchten.

Faßt man die Resultate der neueren Gradmessungen zusammen, so erhält man:

|                      | Geographische Breite  | Gemessener<br>Grab<br>Toisen | Berechneter Grad<br>von Bessel | Differenz<br>Toisen |
|----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Schweden             | 66° 20′ 12"           | <b>57209</b>                 | <b>57207 · 13</b>              | + 1.87              |
| Rußland              | 56° 3′ 55″·5          | 57137                        | $57120 \cdot 0$                | <b>+</b> 17         |
| Preußen              | 54° 58′ 26″           | 57142                        | 57110.3                        | +31.7               |
| Dänemark             | 54° 8′ 13"·5          | <b>57092</b>                 | 5710 <b>2</b> ·0               | <b>— 10</b>         |
| Hannover             | 52° 2′ 17"            | <b>57126</b>                 | <b>57087·0</b>                 | +39                 |
| England              | 52° 2′ 19"            | <b>57069</b> · 8             | $57082 \cdot 2$                | -12.4               |
| Frankreich           | 44° 51′ 2"·5          | 57012.5                      | <b>57012</b> · <b>4</b>        | + 0.1               |
| Nordamerika          | 39° 12′ 0″            | 5 <b>6</b> 889               | <b>56956</b> · 0               | <b> 67</b>          |
| Ostindien            | 16° 34′ 42"           | <b>56777</b> · 6             | 5677 <b>2 · 6</b>              | + 4                 |
| · " · · · · · · · ·  | 13° 2′ 55"            | <b>56</b> 757 · <b>5</b>     | 56 <b>756·3</b>                | + 1.2               |
| "                    | 9° 34′ 44″            | <b>56746</b> · 5             | $56743 \cdot 0$                | + 3·5               |
| Beru                 | $-1^{0} 31' 0''$      | <b>56731 · 7</b>             | <b>56727</b> ·7                | + 4                 |
| Cap d. gut. Hoffnung | $-33^{\circ}$ 18' 30" | <b>57370</b>                 | 56872.6                        | +164.4              |
| n n n                | $-35^{\circ}43'20''$  | <b>56932</b> · <b>5</b>      | $56922 \cdot 4$                | +10.1               |

Die berechneten Grade entsprechen bem Bessel'schen Rotations-Sphäroid mit ber Abplattung von  $\frac{1}{299\cdot 152}$ . Die geringen Differenzen mit den berechneten Graben zeigen uns, daß die Gestalt ber Erbe bem Bessel'schen Sphäroibe sehr nahe kommt.

# Der Guk und die Erprobung eines 20zölligen Geschützes in Rukland.

Aus dem Bortrage des General-Majors der Marine-Artillerie, F. B. Pestić, gehalten im russischen technischen Berein zu St. Petersburg am 29. November 1869.

Mitgetheilt von L. R. Ruzmany, 1. 1. Shiffban-Oberingenieur.

Die von den Amerikanern beim Guß gußeiserner Geschütze großen Kalibers erzielten Ersolge haben schon lange die allgemeine Ausmerksamkeit auf sich gelenkt. Der erste Staat, welcher den Amerikanern auf diesem Felde solgte, war Rußland. Hier wurden auf Veranlassung des Marine-Ministeriums schon im Jahre 1863 lözöllige Kanonen bestellt, und besitzt Rußland davon gegenwärtig mehr als 20 Stück. Ungeachtet der ungünstigen Umstände, unter welchen deren Guß vorgenom-men wurde, haben sie sich als sehr dauerhafte Geschütze erwiesen. Vor drei Jahren hielt man diese Geschütze sür das Maximum des Kalibers, binnen Kurzem mußten sie jedoch den 20zölligen Kanonen das Feld räumen, was den Vortragenden auch veranlaßte, die Einführung dieser Geschützgattung zur Armirung jener Schiffe der russischen Flotte zu beantragen, welche im Stande sind, eine so schwere Artislerie zu führen.

Der von Generalmajor Pestić vorgelegte Plan für ein solches Geschütz wurde in der artilleristischen Abtheilung des technischen Comités geprüft; dieselbe fand es jedoch zweckmäßiger, das 20zöllige Prodegeschütz nach dem amerikanischen Plane herstellen zu lassen; die Kanone wurde in der Geschützgießerei zu Verm bestellt, da diese Gießerei jene von Olonez sowohl in Bezug auf Anzahl der Defen als auch in anderer Hinsicht übertrifft. Da die Gießerei in Perm erst in neuerer Zeit eingerichtet wurde, so ist sie mit allen technischen Bervollkommnungen, die in diesem Zweige in letzterer Zeit in Europa eingesührt wurden, versehen. Bei dem Bau dieser Gießerei hatte man blos die Erzeugung von lözölligen Geschützen im Auge, da man an die Herstellung von 20zölligen Kanonen damals noch nicht dachte. Aus diesem Grunde wurde die Gießerei, als sie die Herstellung dieses riesigen Geschützes übersnahm, gezwungen, einige Aenderungen an den Einrichtungen vorzunehmen, ohne welche die Arbeit nicht hätte ausgeführt werden können.

Diese Aenderungen bestanden vorzüglich in Folgendem: 1. In ter Gießerei mußte die Gießgrube vertieft und der Fassungeraum der Oesen vergrößert werden. In jedem Osen können anstatt 24.000 Pfo.\*) nun 32.000 Pfo. Gußeisen eingesetzt werden. 2. An den Oreh, und Bohrbänken mußte die Spindelhöhe, dem Ourchsmesser des Bodenstückes entsprechend, erhöht werden. 3. Es wurde ein neuer Lastenkrahn angesertigt. 4. Die hölzernen Träger, auf denen der Lastenkrahn läuft, wurden der ganzen Länge der Werkstätte entlang durch Gegenbalken verstärkt.

Der Director der Gießerei, Hr. Grashof, konnte selbstverständlich an die ihm gestellte Aufgabe nicht gehen, ohne sie vorerst reislich überlegt zu haben. Das 20zöllige Geschütz unterscheidet sich durch seine Größe zu sehr von den bis jetzt gegossenen Geschützen, es war daher ohne vorhergegangene Versuche nicht möglich,

<sup>\*)</sup> Englisches Maß und Gewicht.

weber die Modalitäten, unter welchen der Guß selbst stattfinden, noch auch die Eisenmischung, welche genommen werden sollte, um bei der großen Masse bas beste Resultat zu geben, zu bestimmen. Das Miglingen des ersten Geschützes konnte ein allgemeines Mißtrauen gegen die gußeisernen Geschütze großen Kalibers überhaupt hervorrufen. Die Durchführung von Versuchen mit Eisenmischungen im kleinen Daßstabe hätte keine Anhaltspunkte zur Feststellung jener Mischung gegeben, die für den Guß großer Geschütze die beste ist. Hr. Grashof beschloß daber, das Ziel auf eine andere Urt zu erreichen, er stellte nämlich, um die vortheilhafteste Mischung berauszufinden, Versuche in großem Maßstabe au. Diese Bersuche haben, wie es sich gezeigt hat, seine Voraussetzungen vollkommen gerechtsertigt. Der erste Bersuchsblock, den Theil vom Bodenstücke bis zu dem Schildzapfen eines 20zölligen Geschützes barstellend, wurde aus inländischem Gugeisen mit Beimischung von 25% alten Geschütz-Brucheisens gegossen. Der Block hatte ein Gewicht von 44.000 Pfo. Eine abgeschnittene Scheibe präsentirte sich bei ber Besichtigung folgendermaßen: Bon der Außenfläche am Radius gemessen, auf beiläufig 14", zeigte sich das Metall feinkörnig, scheinbar guter Qualität. Gine gleiche Zusammensetzung zeigte auf 7" Die Schichte um die Seele; die zwischen diesen zwei Kreisschichten übrigbleibende ebenfalls 7" bide Schichte hatte eine grobkörnige graphitische Zusammensetzung des Metalles. Bei der mechanischen Erprobung zeigte sich, daß die absolute Festigkeit ber äußeren Schichte 38.000 Pfd. per Quadratzoll, die absolute Festigkeit der inneren Schichte 32.000 Pfo., die absolute Festigkeit ber mittleren Schichte aber nur 12.000 Pfd. betrug. Die äußere Schichte zeigte hiebei sehr wenig Elasticität, so daß es nothwendig erschien, ein weicheres Metall zu nehmen. Die schwache mittlere Schichte zeigte nach der Meinung des Hrn. Grashof, daß die Abkühlung einer so großen Masse bebeutend schneller vor sich gehen musse. Wir erwähnten, daß die Sprödigkeit der äußern Schichte auf die Nothwendigkeit hinwies, weicheres Metall zu nehmen, und daß die Grobkörnigkeit ber mittleren Schichte von ber zu langsamen Abtühlung herrührte. Auf Grundlage dieser Boraussetzungen wurde bei der Zusammensetzung der Mischung für den zweiten Probeblock der Zusatz von altem Bruch= eisen vermindert, und die Abkühlung badurch beschleunigt, daß ber Dorn nicht nach 24 Stunden, wie im vorigen Falle, sondern schon nach 12 Stunden herausgenom= Dem äußeren Ansehen nach erschien ber Guß zufriedenstellend, das Metall war gleichmäßig von der Seele bis zur Außenfläche, die absolute Festigkeit und Elasticität befriedigend. Bei der mechanischen Erprobung zeigte die äußere Schichte 41.000 Pfd., die innerste 35.000 Pfd. und die mittlere 19.000 Pfd. absolute Festigkeit. Da man voraussetzte, daß man noch bessere Resultate erzielen dürfte, wenn man noch weicheres Metall nehmen und die Abfühlung noch mehr beschleunigen würde, so entschloß man sich noch zu dem Guß eines dritten Probe-Die hiebei erzielten Resultate waren so zufriedenstellend, daß der britte Probeblock als Muster für den bevorstehenden Guß des 20zölligen Geschützes angenommen wurde.

Die Versuche waren jedoch hiemit nicht beendet. Es wurde beschlossen, noch einen vierten Versuchsblock von derselben Zusammensetzung wie der dritte, jedoch unter äußerer Erwärmung der Form zu gießen und diese zwei Blöcke sodann einer vergleichens den Probe zu unterziehen.

Hier ist einen Augenblick bei ber Frage über die Formerwärmung zu verweilen. Die amerikanische oder Rodman's Gußmethode besteht bekanntlich aus zwei Elementen: der inneren Abkühlung und äußeren Erwärmung. Während meines Aufenthaltes in Amerika im Jahre 1863, wo ich in der Gießerei zu Pitt in Pennsplvanien dem Guß

von 15zölligen Geschützen beiwohnte, habe ich keine äußere Erwärmung wahrgenommen. Nach ber Rücktehr bes im Auftrage des Bergwesens später als ich in Amerika gewesenen Berg-Ingenieurs Cholostow wurde bekannt, daß das Erwärmen dort geübt wurde. Bei bem Guß ber 15zölligen Geschütze in der Gießerei zu Olonez wurde das Erwärmen durch den bortigen Director Felkner ebenfalls angewendet. Indessen sind die Meinungen der Berg-Ingenieure über diesen Gegenstand getheilt. Unter jenen, welche diese Methode verwerfen, befindet sich auch Hr. Grashof. Er begründet seine Meinung folgenbermaßen: Die Ansicht Rodman's, das Erwärmen betreffend, ist in der Theorie richtig, bringt aber in der Praxis mehr Schaden als Nuten. Der Nuten, den das Erwärmen der äußeren Schichten bringt, besteht darin, daß die äußeren Schichten über ben innern zusammengezogen werben, ähnlich wie wenn man Reifen aufziehen würde. Der Schaden besteht darin, daß sich grobkörniges Eisen bildet und eine bebeutende Ausscheibung von Graphit stattfindet. Nach der Meinung des Hrn. Grashof ist es, wenn man sich für eine von den zwei Methoden zu entscheiden hat, verständiger, bie erstere zu mählen, und die sichtbaren Zeichen ber guten Qualität, der unwahrnehmbaren Spannung, die bei der zweiten Methode vorausgesetzt wird, vorzuziehen. Ueberdies hat die in der Ober-Turinsker Gießerei mit innerer Abkühlung, aber ohne äußere Erwärmung gegossene 120pfündige Granat-Ranone 5000 Schüsse ausgehalten.

Die Frage befand sich in diesem Stadium, als es sich um den Guß des 20zölligen Geschützes handelte. Unsere Artillerie-Abtheilung des technischen Comités
entschied, daß das Geschütz nach amerikanischer Art mit innerer Abkühlung zu gießen
sei. Was die äußere Erwärmung anbelangt, so stellte das Comité dies der Gießerei
frei. Hr. Grashof, der die ihm zugestandene Freiheit des Handelns benützen wollte,
beschloß die Versuche noch weiter auszudehnen und einen weiteren Versuchsblock
unter äußerer Erwärmung zu gießen. Nach dem Gusse wurde derselbe zu gleicher Zeit
mit dem dritten Block vergleichenden Proben unterzogen, die folgende Resulte ergaben:

|            |                                                                                                                | Dritter Probeblock ohne Erwärmung | Bierter Brobeblock<br>mit Erwärmung |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Mittlere   | Dichtigkeit                                                                                                    | $7 \cdot 271$                     | $7 \cdot 287$                       |
| "          | Zähigkeit                                                                                                      | <b>26</b> · <b>666</b>            | 24.000                              |
| W          | Bärte                                                                                                          | 4.77                              | 4 · 68                              |
| <b>?</b> ) | Ausbehnung                                                                                                     | 0.00300                           | 0.00263                             |
| 11         | Elasticität                                                                                                    | 0.00153                           | 0.00129                             |
| "          | constante Ausdehnung                                                                                           | 0.00147                           | 0.00134                             |
|            | Zusammenbrückung                                                                                               | 0.00379                           | 0.00481                             |
| **         | rückvirkenbe Elasticität                                                                                       | 0.00192                           | 0.00142                             |
| ***        | , and the second se | 0.00132                           | 0.00142                             |
| 11         | constante Zusammendrückung                                                                                     | 0 00223                           | 0 00004                             |

Zum Vergleiche der allgemeinen Eigenschaften des Gußeisens an den Probeblöcken schlägt Rodman folgendes Verhältniß vor:

Mittlere Zähigkeit X Mittlere Ausbehnung X Mittlere Glasticität

Mittlere Zusammenbrückung bei 44.000 Pfb. Belastung × constante Zusammenbrückung.

Die von ihm vorgeschlagene Formel sagt: je größer ber Quotient, besto besser bas Gußeisen. Die Proben des dritten Probeblockes gaben 50.680, jene des vierten Blockes 14.102. Auf diese Art zeigt sich, daß, wenn man sich nach Rodman's Formel richtet, das Gußeisen des dritten Probeblockes um das Oreisache besser sei, wie das des vierten. Diese Thatsache rechtsertigt die Meinung des Hrn. Grashos, welcher, auf diese Proben gestützt, nunmehr entschieden vorging und mit vollem Verstrauen auf einen guten Erfolg den Guß des 20zölligen Geschützes mit innerer Abküh-

lung, jedoch ohne äußere Erwärmung der Form, vornahm. Eine andere Abweichung des Hrn. Grashof von der amerikanischen Methode bestand darin, daß er behufs rascherer Abkühlung den Dorn viel früher als dort üblich ist herausnahm, wodurch nach

einer Behauptung feinkörnigeres Eisen erzielt wird.

Nachdem er sich auf diese Art den Weg zu seinem Unternehmen geebnet hatte, schritt Hr. Grashof nunmehr zur Aussührung. Hiezu waren sechs Defen vorbereitet und in jedem derselben 28.440 Psd. Sußeisen eingesetzt, so daß der ganze Einsat 170.640 Psd. betrug. Man beabsichtigte zuerst, das Metall aus sämmtlichen Defen zugleich auslausen zu lassen, mußte jedoch von diesem Vorhaben abstehen, da die Siphons der Gußgrube eine so große Metallmenge zu fassen nicht im Stande waren. Es wurde daher das Metall stels aus zwei gegenüberliegenden Defen genommen. Der ganze Guß dauerte 21 Minuten. Die Dimensionen des Blockes waren: ganze Länge mit Ansatz und Aufguß 270", Durchmesser des Vodenstückes 66", Ourchmesser des Langenseldes 40", Sewicht 133.240 Psb.

Zehn Stunden nach dem Gusse wurde der Kern herausgenommen und das Wasser in die Seele einströmen gemacht. Die Abkühlung dauerte sechs Tage und 17 Stunden. Eine an der Mündung abgeschnittene Scheibe zeigte, daß das Gußeisen jene Eigenschaften zu besitzen scheine, welche speciell von dem besten Geschützeisen gefordert werden. Das Ausbohren der Seele und das Abdrehen des Rohres, die Bearbeitung der Schildzapsen und das Bohren des Zündloches nahmen drei und einen halben Monat in Anspruch. Nachdem das Geschütz fertig war, konnte die Erprobung desselben nicht gleich beginnen, weil das sür dasselbe bestimmte be-

sondere eiserne Rappert noch nicht bereit stand.

Zugleich mit dem Plane für das Geschütz hatte Generalmajor Pestic ein Project für ein Thurm-Rappert vorgelegt. Dieses Rappert wurde in der Fabrik zu

Ramsto-Wotkinst angefertigt und nach Perm gebracht.

Bei der äußeren Besichtigung des Geschützrohres hat man an demselben nicht den geringsten Fehler entdeckt. Das Gewicht des Rohres wurde mit 110.000 Pfd. berechnet. Die gußeiserne Rundkugel wiegt 1120 Pfd. Die Kugeln für die Proben wurden in der Gießerei zu Perm gegossen. Sie haben im Innern einen Hohlraum don 6" Durchmesser, damit sich das Metall bei so großem Durchmesser gleichmäßiger

feten tonne.

Der Druck der Pulvergase und die Geschoßgeschwindigkeit wurden durch den Gehilsen des Präsidenten der Artillerie = Versuchscommission, Oberstlieutenant Maksimov, bestimmt. Um die größte Pulverladung zu bestimmen, wurden zehn Schüsse mit je 100 Pfd. prismatischen Pulvers gemacht. Man erhielt hiebei einen Druck der Pulvergase von 1328 Atmosphären und eine mittlere Geschoßgeschwindigkeit von 959' in der Secunde. Bei 120 Pfd. Pulverladung, mit welcher 14 Schüsse gemacht wurden, erhielt man einen Gasbruck von 1822 Atmosphären und eine Schnelligskeit von 1130' in der Secunde. Der Diameter der Karduse war 15·25". Hierauf machte man 14 Schüsse mit 120 Pfd. Pulver und 14" Kardusendurchmesser, erstielt 1714 Atmosphärendruck und eine Geschoßgeschwindigkeit von 1106' in einer Secunde. Die nun solgenden 251 Schüsse wurden mit 130 Pfd. Pulver bei 13·75" Kardusen-Diameter gemacht; der mittlere Druck wurde mit 1502 Atmosphären und die mittlere Geschwindigkeit in einer Entsernung von 161' vor der Mündung mit 1109' in der Secunde gesunden.

Im Ganzen wurden 313 Schüsse gemacht. Die durchgeführten Versuche haben gezeigt, welch ungeheuren Einfluß der Durchmesser der Pulverladung auf den Druck der Gase und die Geschoßgeschwindigkeit hat. Da die Artillerie-Abtheilung des techni-

schen Comité's die Grenze des Gasdruckes schon in Voraus festgesetzt hatte, so wurden 130 Pfd. Pulver bei 13·75" Durchmesser der Karduse als Normal=Pulverladung bestimmt.

Fest sei es noch erlaubt, die Aufmerksamkeit auf jene Erscheinungen zu lenken, welche dieses Probeschießen begleitet haben. Das Geschütz war auf dem User des Flusses Kama in einer eigens für dasselbe aufgeführten Blende aufgestellt; alle Schüsse waren gegen das auf 600 Klaster Entfernung gegenüberliegende hohe User gerichtet. Die Elevation betrug  $3\frac{1}{4}$ °. Der Schall nach dem Schusse war stark, doch nicht betäubend. Die Lusterschütterung war sehr groß. Die hinter der Blende Stehenden sühlten die Erschütterung sehr stark, trothem sie ganz gedeckt waren. Es ist vorgesommen, daß in dem Dorfe Motowili, welches auf  $\frac{1}{2}$  Werst (281 Klaster) von dem Versuchsplatze entsernt liegt, die Kamine von den Häusern herabsielen. Nachdem man sich überzeugt hatte, daß ein Zerspringen des Geschützes nicht zu befürchten sei, begaden sich Einige vor die Blende, wenn geschossen wurde; obgleich sie eine heftige Erschütterung verspürten, so war dieselbe noch auszuhalten. Alle diese Details, die weder mit der Solidität des Geschützes noch bessen Verage über die künstige Lussellung derartiger Geschütze auf Schissen als Beitrag zur Frage über die künstige Ausstellung derartiger Geschütze auf Schissen.

Nach je 25 Schüssen wurde die Bohrung gemessen und Abdrücke genommen, zu welchem Zwecke ein Mann ganz bequem hinein froch. Der Ansatz, der sich im Rohre bildete, unterschied sich auffällig von dem gewöhnlichen Ansatz, er zeigte eine ziemlich dicke Lage eines reinen Schwefelsatzes. Diese Erscheinung führt auf die Frage, ob die Zusammensetzung der Pulverbestandtheile für so große Pulverladungen

die richtige sei?

Das Ausbrennen des Zündloches ging anfangs ziemlich rasch vor sich. Nach den ersten 138 Schüssen hatte sich dasselbe im Inneren auf 0. 90" erweitert, und

erreichte am Schlusse bes Probeschießens 1.25".

Das Aussehen der Erweiterung war äußerst regelmäßig. Das rasche Ausbrennen anfangs war nichts anderes als das Abbröckeln der Ränder und Ecken. Es ist übrigens durch Bersuche nachgewiesen, daß ein startes Ausbrennen des Zündloches kein Zeichen von Schwäche des Geschützes selbst sei, nichtsdestoweniger darf man es nicht dulcen; und es ist nütlich, in die gußeisernen Geschütze sofort kupferne Zündlochkerne einzusschrauben. Die nach Vollendung der Schießversuche vorgenommene Besichtigung und Ausmessung der Bohrung zeigte, daß die Erweiterung im Laderaume nicht mehr als 1/2 Punkt betrug, im Augellager erreichte dieselbe 2 Punkte. Der übrige Theil der Bohrung war ganz blank und rein.

Wenn wir die amerikanische Constructionszeichnung des 20-Zöllers näher bestrachten, so bemerken wir an derselben einige Fehler. Der hauptsächlichste von ihnen ist, daß die Bohrung statt mit einer halbkreisförmigen, mit einer halbellipsoidischen Kammer abgeschlossen wird. Diese Construction ist dem guten Auswaschen des Stoßsbobens hinderlich und ist auch Ursache, daß die Karduse um drei Zoll vom Ende der

Bohrung absteht.

Ein weiterer Nachtheil dieser Construction ist der, daß er das Anwenden noch größerer Pulverladungen unmöglich macht. Eine größere Pulverladung könnte erzielt werden, entweder wenn man der Karduse einen größeren Durchmesser geben würde, oder wenn man sie länger macht. Würde man den Durchmesser verzrößern, so würde man einen Druck der Gase besommen, der die sestgesetzte Grenze übersteigt; eine Berlängerung der Karduse ist aber aus dem Grunde nicht gut thunlich, weil diese sortadung sast bis zu den Schildzapfen reichen würde. Wenn man die in dem

Plane des Vortragenden beantragte Länge und Form der Bohrung annehmen würde, so dürfte es möglich werden, die Pulverladung ohne Gefährdung der Sicherheit und ohne die für den Gasdruck festgesetzte Grenze zu überschreiten, auf 160 Pfd. zu vergrößern.

Nach dem äußeren Aussehen zu urtheilen, kann man behaupten, daß das 20zöllige Geschütz im Stande sei, eine bedeutende Anzahl Schüsse mit 130 Pfo. Pulverladung

auszuhalten.

Es sei gestattet, jetzt noch kurz über die Erprobung des Rappertes zu berichten. Bei bem Entwurfe ber Zeichnung hatte man vorzüglich seine genügende Beweglichkeit, Leichtigkeit und Solidität im Auge. Die Seitenwände wurden aus Eisenblech bobl gemacht, und durch Querriegel sowie durch ein Borenblech mit einander verbunden. Die Elevation und Depression wird burch eine Schraube bewirkt, die durch die Traube geht. Zur Regelung des Rücklaufs dient eine selbstwirkende Bremse. Das Einholen des Geschützes wird durch ein Spftem von Zahnstangen und Rädern be-Das Heben des Geschosses zur Mündung geschieht mittelst eines breb. baren, beweglichen Krahnes. Das Gewicht res Rappertes mit Zubehör beträgt 16000 Pfb. Nach einigen geringfügigen, in der Fabrik vorgenommenen Aenderungen fonnte bas Rappert, welches mit bem barauf ruhenden Geschütze beiläufig 120000 Pfb. wiegt, durch drei Mann, wenn auch langsam, ohne Anstrengung gehandhabt werden. Das Heben und Senken bes Bodenstückes wurde mit Hilfe ber Schraubenspindel und eines Speichenrades durch einen Mann leicht und schnell bewirkt. Zum Einheben bes Geschosses in das Rohr verwendete man anfangs einen eisernen Korb; später waren mit Hilfe bes Drehkrahnes und Kragens zwei Mann im Stande, das Geschoß einzuheben und einzuführen. Der Rücklauf überstieg nicht 7', bei einem verstärkten Anholen der Bremsen durch zwei Mann verringerte sich derselbe auf 4'. Die Solidität bes Rappertes-war ungeachtet seines verhältnismäßig geringen Gewichtes, vollkommen genügend. In Folge der Bersuche zeigte sich die Vergrößerung der Dimensionen an einigen Bestandtheilen als wünschenswerth.

Was die Aufstellung von derlei Geschützen auf Schiffen anbelangt, so concentriren sich die hiebei aufgestellten Fragen gewöhnlich auf folgende: 1) Db es möglich sei, so große Geschütze auf Schiffen aufzustellen? 2) Ob das Schiff im Stande sei, die durch das Schießen verursachten Erschütterungen auszuhalten? 3) Ob eine entsprechend leichte Handsabung so schwerer Geschütze möglich sei. Auf die erste Frage erstärte der Bortragende, nicht antworten zu können, da sie nicht seine Specialität beträfe; auf die zwei andern könne er aber zuversichtlich erwidern, daß er keine Schwiesrigkeiten sehe, die sich ihrer Erfüllung entgegenstellen möchten, im Gegentheil, mit Rückssicht auf die mechanischen Hilfsmittel zum Zureichen der Ladungen und Zusühren der Geschosse, Vorrichtungen, die auf den Monitors viel besser und zweckentsprechender aufgestellt werden können als in der Brustwehr zu Perm, sei er überzeugt, daß man im Stande sein wird, einen Schuß binnen 4—5 Minuten abzugeben, und daß für die Handhabung eines solchen Geschützes 6—8 Mann genügen.

Nachdem in dieser Uebersicht die Herstellung und die Erprobung des 20zölligen Geschützes beschrieben wurde, fand Generalmajor Pestić es passend, noch einige Worte über den Kriegswerth nicht nur des 20-Zöllers, sondern der großen gezogenen Ge-

schütze überhaupt zu sagen. Es schien ihm dies umsomehr am Platze, als sich in Rußland die Meinung eingewurzelt hat, daß die gezogene Artillerie der glatten un-

bedingt vorzuziehen sei.

Bevor er zu beriMittheilung seiner Ansicht schritt, erklärte er, daß er bei dem Bergleiche eines Geschützes mit einem anderen als Grundlage annehme, daß das Ge-

wicht des runden Projectils beiläufig die Hälfte des Geschoßgewichtes eines gezogenen Geschützes besselchen Kalibers betrage, und daß die Geschoßgeschwindigkeit der Rundgeschosse wohl mehr, nie aber weniger als 1000' per Secunde sei. Unter solchen Voraussetzungen fällt es leicht, den glatten 15-Zöller mit einem gezogenen 9-Zöller, und den glatten 20-Zöller mit dem gezogenen 11-Zöller der Zufunft zu vergleichen. Unabhängig von alldem müsse man noch in die Bedingungen des Vergleiches den Punkt aufnehmen, daß das Feld, auf dem die eine und die andere Artillerie zu wirken berusen ist, die See sei.

Die Borzüge der gezogenen Artillerie wurden bis jett besonders in der Eindringungssähigkeit ihrer Geschosse und der Präcision des Schusses gefunden. Die Rundgeschosse bewahren unbeschadet der geringeren Anfangsgeschwindigkeit und der relativ rascheren Abnahme derselben eine größere lebendige Kraft, welche eine Zerstörung des

Schiffsverbandes bewirkt, ben Schiffspanzer zertrümmert u. bgl.

Die in Rußland mit dem glatten 15-Zöller und dem gezogenen 9-Zöller durchgeführten Versuche gaben folgende Resultate: Auf 900 Klaster Entsernung haben weder die Geschosse des einen noch des anderen Geschützes die Panzerwand (Hercules-Scheibe) durchgeschlagen. Die Geschosse des 9-Zöllers drangen tieser ein als die des 15-Zöllers, die Letzteren verursachten jedoch an dem ganzen Bau unvergleichlich mehr Schaden, als die Ersteren. Auf 600 Klaster drangen die Projectile des 9-Zöllers durch; jene des 15-Zöllers drangen nicht durch, richteten jedoch an der Scheibe mehr Zerstörungen an als die Geschosse des gezogenen 9-Zöllers. Welcher Schaden gesährelicher sei, zeigte erst der solgende Kamps. Auf 300 Klaster ging die 15zöllige Rundstugel durch und durch und richtete an der Scheibe derartige Verheerungen an, wie man sie von dem 9zölligen Geschosse, welches mit einer viel größeren Geschwindigkeit durchdringt und nur geringe Zerstörungen hervordringt, nie wird erwarten können.

Aus diesen Resultaten kann man folgende Schlüsse ziehen. Auf Entfernungen, wo weber die einen noch die anderen Geschosse durchdringen, sind die glatten Geschüße vorzuziehen, weil ihre Geschosse eine größere Erschütterung hervorbringen; auf Entsfernungen, auf welche die Geschosse der gezogenen Geschüße durchdringen, die Rundzugeln aber nicht, haben die ersteren den Vorzug; auf Entfernungen endlich, auf welche sowohl die einen als die anderen Geschosse durchschlagen, ist der Vortheil ohne

Zweifel auf ber Seite ber glatten Geschütze.

Jett ift noch die Frage zu erörtern, die die Präcision des Schusses betrifft. Die Präcision hebt bedeutend den Werth der gezogenen Artillerie zum Nachtheile der glatten Geschütze. Dieser Borzug tritt besonders bei großen Entfernungen auf genau ausgemessenem Raume hervor. Bei geringeren Entfernungen, und wenn bas Feld ber Wirksamkeit vom Schießplate auf ben wirklichen Rampfplat übergeht, wird jeboch dieser Borzug bedeutend weniger fühlbar. Bei bewegter See und fortwährender Bewegung ber Gegner ist es unmöglich, bie Entfernungen schnell und genau zu bestimmen. Die Bedingungen des Seekampfes sind sowohl für die gezogene Artillerie als auch für die glatten Geschütze gleich unvortheilhaft. Wenn den letteren noch die Möglichkeit geboten ist, mit Hilfe von Göllern zu treffen, so entbehren die ersteren selbst bieses Mittels. Bei bem beschränkten Vorrathe der sehr theuren Ladungen der gezogenen Geschütze wird sich ein Abmiral ober Schiffscommandant kaum in einen Kampf einlassen, ohne die Ueberzeugung zu haben, daß wenigstens ein Drittheil der Geschosse nicht verloren gebe. Alle diese Ursachen dürften bazu beitragen, daß in Zufunft die Rämpfe zur See auf solche Entfernungen ausgetragen werben, in welchen weder bas Rollen noch andere Umstände auf die Treffsicherheit großen Einfluß haben. Wenn man bei diesem Punkte steben bleibt, nämlich die Entfernung, auf welche ber

Rampf zur See geführt werben wird, als bestimmt annimmt, so wird es nicht schwer halten, sich für das Artilleriespstem zu entscheiden, und eben so leicht wird der Beweis sein, daß auf Grundlage der Thatsachen, die den Versuchsprotokollen entnommen sind, den glatten Geschützen großen Kalibers vor den gezogenen Geschützen der Vorzug zu geben sei. Nichtsdestoweniger ist es nothwendig, die Schiffe für besondere Fälle auch mit einigen gezogenen Geschützen zu armiren.

Man könnte sagen, daß der mit gezogenen Geschützen großen Kalibers bewaffnete Feind dem ihm gegenüberstehenden Gegner großen Schaden verursachen kann,
ehe dieser im Stande sein wird, sich ihm auf eine für sich günstige Schußdistanz zu
nähern. Wenn man aber die mittlere Geschwindigkeit der Schiffe mit 10 Knoten annimmt, so sieht man, daß die Gegner zu ihrer Annäherung nicht mehr als 3 Minuten brauchen werden, während welcher Zeit man kaum mehr als einen Schuß aus

jebem Geschütze machen burfte.

Hier ist es am Plaze, mit einigen Worten die Frage der Armirung der Küstenbefestigungen zu berühren. Die Küstenbesestigungen gleichen den Schiffen, nur sind
sie unbeweglich, und es steht dem Gegner frei, sich die Schußdistanz zu wählen. In
Folge dessen ist es nothwendig, sie mit einer Artillerie zu versehen, die auf größere Entsernungen noch wirksam ist. Dieser Bedingung entspricht das gezogene Geschütz. Wenn aber der Gegner mit glatter Artillerie bestückt ist und wenn seine Bewegungen nicht durch örtliche Hindernisse behindert werden, so wird ihn die Artillerie der Landbesestigung in seinem Lause nicht aushalten, und er wird, auf nahe Distanz angesommen, der Küstenbesestigung das Uebergewicht seiner schwereren glatten Artillerie sühlbar machen können. Ueberdies wird es dort, wo das Fahrwasser oder die Passage 400 Klaster Breite nicht übersteigt, kraft der früher angesührten Gründe vortheilhaft sein, glatte Geschütze zu haben.

Hieraus geht hervor, daß die Kustenbefestigungen mit einer gemischten Ar-

tillerie armirt sein sollen.

Wenn man den Werth der zwei Artillerie-Shsteme vergleicht, kann man auch die die dienomische Frage nicht außer Acht lassen. Wenn man die Kosten der zwei Geschützgattungen erhebt, so sindet man daß das 15zöllige glatte Rohr beiläusig 3600 Silber-rubel, \*) ein gezogener 9.3öller aber beiläusig 20.000 Silberrubel kostet. Eine 20zöllige glatte Kanone würde bei größeren Bestellungen nach Aussage des Herrn Grashof auf 8500 Rubeln zu stehen kommen, während eine 11zöllige gezogene Kanone beiläusig 40.000 Rubel kosten dürste.

Der Unterschied ist auffallend groß. Hiezu muß noch bemerkt werden, daß die gezogenen Gußstahlkanonen aus dem Auslande bezogen werden mussen, die gußeisernen

aber im Inlande erzeugt werden können.

Die ersteren bedürfen besonderer Sorgfalt und Schonung, was bei den gußeisernen Kanonen nicht nothwendig ist. Die Bedingungen für die erfolgreiche Verwendung der gezogenen Geschütze sind sehr complicirt, während sie für den Gebrauch der glatten Artillerie die altbekannten geblieben sind.

Die Gefahren des Siedeverzuges in Dampskesseln und der Explodicator.
— Wenn man Wasser in einem Dampskessel bis 100° C. erhitzt, so ist die Tem-

<sup>\*)</sup> Ein Rubel - 1.62 Gulben Deftr. 28.

peratur auf einer Höhe angelangt, bei welcher es siedet, sich in Dampf verwandelt; benn die Hitze ist groß genug, um dem Dampf die Spannkraft zu geben, die zu seiner Existenz ersorderlich ist, d. h. die ersorderlich ist, um dem auf ihnen lastenden Ornd der Umgebung das Gegengewicht zu halten; er ist specifisch leichter als das Basser und steigt mithin über dasselbe herauf in den über dem Basserspiegel bestindlichen wasserleeren Raum.

Wird ber Druck vergrößert, steigt auch die Höhe des Siedepunktes des Wassers, und umgelehrt sinkt mit der Berminderung des Druckes die Höhe des Siedepunktes. Wenn nun bei der continuirlichen Zusührung von Wärme zum Dampstessel immer neue und immer stärker erhitte Dampsmassen entstehen, die eine progressive Ershöhung des Druckes auf die Wassersläche ausüben und dadurch gleichzeitig eine sortschreitende Steigerung des Siedepunktes bewirken, so wird dei Einhaltung einer gewissen Grenze, über die hinaus eine weitere Erhitzung des Dampstessels nicht in der Absicht liegt, die zugeführte Wärme nur dazu verwendet, den Siedepunkt auf derzeuigen Höhe zu erhalten, dei welcher die entstehenden Wasserdämpse Spannkraft genug haben, um dem Druck der bereits vorhandenen Dämpse das Gleichgewicht zu halten. Es werden mithin nur so viel Wasserdämpse von einer bestimmten Spannkraft erzeugt, als der Menge der durch das Dampsrohr abziehenden entsprechen.

wuächst des oberen Theiles des Ressels ein; ein ter Abkühlung proportionaler Theil der Basserdämpse condensirt sich, was eine Berminderung des Oruces der Dämpse auf die Bassersläche zur Folge hat, und das Basser sährt sort, Dämpse zu entwickeln, indem es bei einem niedrigeren, dem verminderten Oruck entsprechenden Siedepunkt socht. Während nun mit der immer tieser hinabsinkenden Abkühlung der Oruck auf das Basser ein immer geringerer wird, durchläuft es, ununterbrochen tochend, die entsprechend tieser liegenden Siedepunkte und hört erst auf zu kochen, wenn es die unter 100° C. abgekühlt und die Wärme nicht mehr groß genug ist, um den Basserdämpsen eine solche Spannkraft zu geben, daß sie dem Oruck der

Umgebung das Gleichgewicht zu erhalten vermögen.

In der Mehrzahl der Falle verhält das Wasser sich auf diese Weise, doch tommen Ausnahmen vor, so daß nach Außerbetriebsetzung des Ressels ungeachtet der Abfühlung und des verminderten Druckes das Wasser doch nicht fortkocht; die Ertlärung dieser auffälligen Erscheinung liegt barin, daß das Wasser thatsächlich die Reigung besitzt, flussig zu bleiben und nicht zu sieben, wenn das Sieden in Folge einer Berminberung des Druckes geschehen muß. In diesem Berhalten wird das Basser namentlich durch die Ruhe unterstützt, wie sie 3. B. über Mittag ober über Racht wohl eintreten kann. Wird aber berartiges Wasser später leise erschüttert, wie dies z. B. bei wieder in Betriebsetzung des Kessels geschehen kann, so gibt dasselbe den ganzen Borrath an Wärme, der zur Dampfbildung nicht benutzt wurde, nunmehr frei; es siedet mit Heftigkeit und im Augenblick ist ber wasserfreie Resselraum mit hochgespannten Basserbämpfen angefüllt. Diesen verspäteten Eintritt bes Siedens nennt man den Siedeverzug und spricht ferner von einem Siedeversuch, 3. B. von 10 Grab, wenn nach der Abstellung des Ressels das 150° C. heiße Basser nicht fortsiedete, sondern damit aushörte und erst wieder bei 140° C. zu fieben begann.

Dieser Siedeverzug, wird er nicht verhindert, verursacht Dampstessel-Explossionen, die von den verheerendsten Folgen begleitet sind. Vor kurzer Zeit legte die Gewerbezeitung durch Rechnung dar, daß ein Dampstessel, der etwa 290 Cubiksuß Dampf und 870 Cubiksuß Wasser enthält, bei einer Abkühlung von nur 5° C.

mit einem Ueberdruck von 54 Atmosphären explodiren müsse. Zum Glück, daß bei regelmäßigem Betriebe eines Ressels ein Siedeverzug kaum vorkommen kann, da das in fortwährender Circulation befindliche Wasser zur hinreichenden Ruhe nicht so leicht gelangen kann. In der genannten Zeitschrift ist behufs der Erkennung des Siedeverzuges auch eines besonderen Thermometers und gleichzeitig der Mittel gesdacht worden, durch deren Anwendung ein schwacher Siedeverzug unschädlich gemacht werden kann; ist aber einmal ein stärkerer Siedeverzug zur Thatsache geworden,

so ift die Explosion unausbleiblich.

Als das sicherste Mittel gegen jeden Eintritt eines Siedeverzuges wird betanntlich ber patentirte Stiehl'sche Explodicator gerühmt, bessen Einrichtung auf ben von Dufour und Kaiser gewonnenen Resultaten (f. Nachtrag) beruht, daß einem Siedeverzug vorgebeugt wird, wenn die denselben bedingende Ruhe des Resselwassers burch periodische Erschütterung gestört wird. Im Princip ist die Einrichtung dieses Explodicators folgende: Eine hakenförmige Röhre taucht mit ihrem einen Ende in das Wasser, während das andere über den Kessel hervorragende Ende in ein Gehäuse, in welchem ein Schwimmer sich auf- und abbewegt und über bemselben in einen Kaften einmündet, in welchem ein Shstem von Hebeln mit Gegenwichten nebst einer Speerklinke angeordnet ist. Auf dem Rasten befindet sich das Bentilgehäuse, bas über bem Bentil einen mittelft einer besonderen Röhre mit dem Dampf in Berbindung gebrachten Raum bicht umschließt und einen Sahn, ber, wenn er geöffnet wird, das Aufsteigen des Kesselwassers durch die gefrümmte Röhre bewirkt. Dies lettere hat weiter die Hebung des Schwimmers zur Folge, der an dem einen Bebel aufgehangen ist, bessen eines Ente, indem es in die Bobe steigt, auf die Speerklinke, welche ben anderen Hebel in seiner Lage festhält, auslösend einwirkt. Dieser frei gewordene Hebel öffnet das Bentil, der Dampf strömt in den Rasten ein und treibt das Wasser in den Kessel zurück. Hierauf senkt sich der Schwimmer wieder, Hebel und Sperrklinke treten in ihre frühere Lage zurück und das Bentil schließt sich, worauf bas Spiel von neuem beginnt. Die Absperrung bes ganzen Apparates von dem Dampftessel geschieht vermittelst zweier Hähne, von denen der eine unter bem Schwimmergehäuse, ber andere in der Dampfleitung zu dem Raum über bem Bentil angebracht ift.

## Nachtrag.

Wir theilen in dem Folgenden die Resultate unseren Lesern mit, die Dusour bei seinen Untersuchungen über das Sieden des Wassers und über eine der wahrscheinlichsten Ursachen der Dampstessel-Explosionen erhalten hat. Sie sind in Pogsendorf's Annalen der Physit und Chemie aussührlich erörtert, hier aber nach Ansleitung der Zeitschrift des Ber. d. Ing. im Auszug zusammengestellt; die Unterssuchungen sührten zu folgenden Resultaten:

1. Wenn nach einer ersten Erhitzung, welche nicht das Sieden erreicht batte, bas Wasser bis zu einer Temperatur t erkaltete, und man verringerte dann den Druck so weit, daß er gleich war der Spannkraft des Dampses für die Temperatur t, so erfolgte das Sieden immer genau an dem von dem Gesetze verlangten Punkte

ober nur um einige Zehntelgrade später.

2. Hatte bagegen das Wasser einige Minuten gesiedet, ehe es erkaltete und ber Oruckerringerung ausgesetzt wurde, so begann es entweder zu sieden im Moment, wo die Spannkraft des Dampses dem Orucke gleich war, oder es blieb trotzes geringen Orucke slüssig und zeigte dabei einen mehr oder weniger beträchtelichen Berzug.

3. War das Wasser drei, vier, fünf u. s. w. Mal dis zum Sieden erhitt und während seiner Erkaltung der Druckverringerung ausgesetzt worden, so wurden die Verzögerungen viel häusiger: sie waren Regel und nicht mehr Ausnahme. Ueberzoies wurden diese Verzögerungen sehr bedeutend und viel beträchtlicher, als die bisher beobachteten bei großen Wassermassen, in welche ein Thermometer getaucht war, sobald man durch abermalige Erhitung zum Sieden gelangte. Der Unterschied zwischen der beobachteten Temperatur des Wassers und der, bei welcher das Sieden desselben nach dem Gesetze stattsinden müßte, überstieg zuweilen 20 und selbst 30°. Nach einer dritten Erhitung trat das Sieden selten an dem verlangten Punkte ein; das normale Verhalten war ein mehr oder weniger beträchtlicher Verzug.

4. Versuche mit gewöhnlichem Quellwasser, welches ziemlich viel Carbonate

enthielt, lieferten ähnliche Resultate. Die Berzüge betrugen häufig über 40°.

5. Wenn das Wasser unter den besonderen Umständen des Siedeverzuges sich befindet, so zeigt es, wenigstens bem Anscheine nach, keine besondere Thatsache. Es ist vollkommen unbeweglich und still; man sieht keine Dampf- oder Gasblasen in seiner Masse ober an ben Wänden des Gefäßes sich entwickeln. Dieser flussige Zustand ist indeß einem instabilen Gleichgewichte analog und bas Sieden kann plötlich eintreten. Die jähe Umwandlung eines Theiles der Flüssigkeit in Dampf erfolgte zuweilen ohne angebbare äußere Ursache; allein man kann sie fast sicher hervorrufen, wenn man dem Gefäße einen Stoß ober eine Erschütterung beibringt ober zuweilen selbst, wenn man eine kleine Menge Luft hinein läßt. Nicht selten sieht man das Sieden unmittelbar erfolgen, sowie in einem benachbarten Zimmer ein etwas lautes Geräusch gemacht ober ein Schlag gethan ober ber Fußboben burch Beben erschüttert wird. Dies Resultat eines äußeren mechanischen Einflusses ist sehr merkwürdig und ähnelt in jeder Hinsicht bem, was bei übersättigten Lösungen geschieht, wo man solchergestalt die Arhstallisation hervorrufen kann. Wenn der Siedepunkt etwas beträchtlich ist, z. B. 10° übersteigt (und in den Versuchsreihen gibt es viele bergleichen Fälle), so ist bas Sieben, wenn es eintritt, ungestüm unb heftig. Es wird plötlich eine große Menge Dampf erzeugt, welcher sich mit Gewalt von der Flüssigkeit oder den Gefäßwänden loszureißen scheint und einen Stoß, ein Aufstoßen von zuweilen außerordentlicher Heftigkeit veranlaßt.

Ein Umstand, welcher glauben läßt, daß der Siedeverzug eine gewisse Rolle bei den Dampstesselerplosionen spielt, ist der, daß eine sehr große Anzahl, die Mehrzahl sogar, solcher Unfälle sich ereignete, während die Maschine in Ruhe war oder unmittelbar nachher. Während der Thätigkeit der Maschine, wenn der Damps in den Chlinder strömt. alle Theile in Bewegung sind und der ganze Apparat erschüttert wird, sind sie seltener; sie sind auch häusiger dei sestssehen Maschinen, als bei beweglichen. Eine bei den Explosionen sehr häusig gemachte Beobachtung, welche mit allen disher aufgestellten Theorien in Widerspruch steht und sich nur durch die Dusour'sche Ermittelung erklären läßt, ist solgende: Der Druck hatte vor der Explosion abgenommen, das Feuer war geschwächt und die Explosion erfolgte erst nach längerem Stillstand des Kessels beim Anlassen der Maschine oder beim Deffnen

bes Sicherheitsventils.

Dufour spricht sich über die Uebereinstimmung dieser auffallenden Thatsachen mit seinen Bersuchen folgendermaßen aus:

"Wenn ein Dampstessel erhitzt wird und eine Unterbrechung in der Arbeit stattfindet, so tritt er in eine Periode langsamer Erkaltung. Das Ausgangrohr des Dampses ist verschlossen, das Feuer durch Schließung der Thüren erstickt und die Temperatur der ganzen Masse im Sinken begriffen. Durch die Einrichtung der

Ressel muß sich der obere Theil, worin sich der Dampf befindet, rascher abkühlen, als der untere, welcher das Wasser enthält und auf dem Feuerherde ruht. große specifische Wärme des Wassers muß außerdem dazu beitragen, die Erkaltung besselben zu verlangsamen. In dem Maße, als der Dampf erkaltet, condensirt er sich zum Theile; der Druck nimmt ab und das Wasser, seine Wärme länger behaltend, muß unter diesem verringerten Drucke sieden. In der großen Mehrheit der Fälle fährt ohne Zweifel dieses Sieden fort, nach Maßgabe wie es die Abnahme des Druckes erlaubt; allein gerade hier kann sich ein Verzug einstellen. Wir haben gesehen, wie sehr das Wasser geneigt ist, flussig zu bleiben, wenn das Sieden in Folge der Druckverminderung geschehen muß. Dieser Fall wird ohne Zweifel bei Dampflesseln äußerst selten sein, allein er ist boch möglich, und wenn sich ein Berzug von einigen Graben einstellt, so wird das Sieden plötzlich erfolgen, sei es von selbst, sei es in Folge einer Erschütterung von außen. (S. oben.) Dieses Sieden muß bann alle Charaktere zeigen, welche ich so oft an meinem Apparate beobachtete, wo der Stoß das schwere Gestell, auf welchem die Retorte lag, erschütterte. Wegen der großen Wassermenge in einem Dampftessel können diese sehr wohl ein Zerreißen der Wände und die schrecklichen Wirkungen dieser Art von Unglücksfällen veranlassen."

"Schon oft ist die Ansicht ausgesprochen, daß die Dampstesselexplosionen nicht einer bloßen rubigen Zunahme des Druckes zugeschrieben werden können, und zwar aus zwei Gründen: Zuerst, weil man mehrere sehr genaue, sich sestgestellte Thatsachen hat, wo der Druck gerade im Moment der Explosion schwach war; und zweitens, weil es mehrere Beobachtungen gibt, welche zu beweisen scheinen, daß unter Einwirkung eines sehr stark, aber allmälig anwachsenden Druckes die Kesselwände reißen und den Dampf durch den Riß entweichen lassen, ohne daß sie zerspringen und die Stücke fortsliegen."

"Der gewöhnliche Effect ber Explosionen, das Zerspringen ber Wände in Stücke, wurde dagegen burch eine plötzliche Kraftentwickelung und nicht durch eine

regelmäßige Zunahme bes Druckes hervorgebracht."

In der Theorie, welche Dufour aufstellt, wäre diese plötliche Action genau die instantane Entwickelung einer großen Menge Dampf. Der Stoß, welcher diesselbe nach einem Siedeverzuge in einem großen Bolumen Wasser begleitet, ist ohne Zweifel fähig, die Wände zu zerreißen, deren Bruchstücke dann, vermöge der Spannung des Wasserdampses, mit Schnelligkeit fortgeschleudert werden.

Ingenieur Raiser theilt mit Dufour hierüber dieselbe Ansicht, und ist zu ber-

selben durch folgende Versuche und Beobachtungen gelangt:

"Es ist bekannt, daß das Wasser unter dem gewöhnlichen Atmosphärendruck nicht höher, als dis zu seinem als solchen allgemein bezeichneten Siedepunkte bei  $100^{\circ}$  E. erhitzt werden kann, weil bei weiterer Wärmezusührung die Dampsbildung ohne bemerkdar werdende weitere Erhöhung der Temperatur beginnt. Befindet sich das Wasser aber in geschlossenem Raume, so wird durch die sich bildenden Dämpse der Raum mehr und mehr angefüllt, und es sindet auf die Obersläche des Wassers ein den gewöhnlichen Atmosphärendruck übersteigender Druck statt. Unter diesen Umständen nimmt nicht nur das Wasser eine höhere Temperatur an, sondern es sindet überhaupt erst wieder eine Dampsbildung statt, wenn die Temperatur dem vermehrten Druck entsprechend in einem bestimmten Verhältnisse gewachsen ist.

Diese Thatsachen sind so allgemein bekannt, daß es hier nur einer Hindeutung auf dieselben bedarf. Denkt man sich nun Wasser unter diesem erhöhten Drucke bis zu der entsprechenden, den gewöhnlichen Siedepunkt übersteigenden Temperatur erhitzt

und nun plötzlich den Oruck beseitigt, so kann das Wasser die höhere Temperatur nicht mehr behalten; die fühlbare Wärme, welche zu seiner Erhitzung über den Siedepunkt erforderlich gewesen war, geht nun in den gebundenen Zustand über, indem sie
eine gewisse Menge des Wassers in Dampf umsetzt, und diese Umwandlung der fühlbaren Wärme in gebundene erfolgt um so augenblicklicher, als sie thatsächlich schon
an das Wasser, nur in einem anderen Sinne, gebunden oder wenigstens mit demselben vereinigt war. Es sind also alle Bedingungen zu einer explosiven Dampfent-

widlung vorhanden.

Daß nun so etwas in den Dampstesseln vorgehen kann, dafür sprechen viele Beobachtungen und Schlußfolgerungen, welche in der Praxis sich bewahrheitet und in mir die Ueberzeugung festgestellt haben, daß in außerordentlich vielen Fällen diessen Thatsachen die verderbliche Wirtung der Resselzeplosionen zuzuschreiben ist. Bei Bersuchen, die mit einem Versuchstesselsel angestellt wurden, ergab sich, daß, so lange das Sicherheitsventil an demselben geschlossen war, man bemerken konnte, daß das Wasser sich ziemlich in Rube befand und nur leichte Blasen aussteigen ließ, welche etwa dem unbedeutenden Abblasen des Dampses unter dem belasteten Ventile entsprachen; sowie man aber das Ventil entlastete, schoß zunächst das Wasser mit einem erschütternden Schlage in dem Glasdome die zur Decke desselben in die Höhe und verharrte dann in heftig wallender Bewegung. Diese Erscheinung wurde unter densselben Umständen jedesmal in gleicher Weise wahrgenommen, so daß mir ihre Wiesberholung sogar bedenklich schien.

Bebenkt man nun die große Zahl von Fällen, wo die Kessel notorisch in dem Augenblicke zersprengt wurden, wenn die Sicherheitsventile sich öffneten, oder andere bedeutende Dampfadzugscanäle frei wurden und eine plögliche Spannungsverminderung im Kessel hervordrachten, so kann man dieses Zusammentreffen der Umstände am einsachsten und natürlichsten durch die von mir entwickelte Anschauung erklären. Jacquemet berichtet einen Fall, in welchem fünf mit einander verbundene Kessel zu gleicher Zeit hintereinander explodirten, weil der erste im Dampfraume einen Leck bekommen hatte, durch welches der Dampf mit Behemenz ausströmte. Man wird vergeblich in der dadurch veränderten Dampfspannung eine Erklärung für die Explosion der anderen Kessel sinden, wenn man nicht das von mir für einen solchen Fall nachgewiesene Phänomen als die Ursache der Explosionen annimmt. Es erklärt aber auch in einfachster Weise das Zerreißen der Kessel in einer mit der Rechnung in Widerspruch stehenden Weise, wenn man lediglich die allgemeine Spannung im Kessel als die Ursache seiner Zerstörung ansehen wollte." D. ill. Gewerbezeitung.

Der Materialstand der französischen flotte zu Ausang dieses Jahres. — Wir entnehmen dem Exposé de la Situation de l'Empire présenté au Sénat et au Corps Législatif folgende Daten über den gegenwärtigen Stand der französischen Flotte:

Die Flotte zählte Ende vorigen Jahres im Ganzen 407 Schiffe, davon sind 327 Dampfer mit 77.770 Pferbetraft, 80 Segelschiffe. Außerdem sollten im Jasnuar noch 9 neue Dampfschiffe (Océan, Montcalm, Flore, Infernet, Bourahne, Dahat, Segond, Ducouëdic, Cerbere) mit 3680 Pferbetraft in Dienst gestellt werden. Somit umfaßt der Gesammtslottenstand zu Ansang dieses Jahres 336 Dampfer mit 81.450 Pferbetraft, und 80 Segelschiffe.

In Bollenbung auf dem Wasser befinden sich gegenwärtig drei Dampfer mit

1330 Pferdetraft (Marengo, Resolue, Kersaint); im Bau auf den Wersten 26 Dampfer mit 11.925 Pferdetraft (Friedland, Richelieu. Suffren, Colbert, Trident, Lagalissonnière, Victorieuse, Champlain, Dupetit = Thoars, Fabert, Laclocheterie, Sané, Seignelah, Beautemps-Beaupré, Duchaffaut, Hugon, Kerguelen, Vaudreuil, Boursaint, Dives, Rance, Seudre, Vire, Belier, Bouledogne, Tigre). Außerdem ein Transport-Segelschiff (Favorite).

In tem oben angegebenen Flottenstand sind 14 Schiffe (Arcole, Impérial, Revoutable, Ardente, Audacieuse, Impétieuse, Souveraine, Iunon, Paixhans, Peiho, Palestro, Saigon, Bahonnaise) bereits so abgenutt, daß in Betreff ihrer eine gründsliche Inspection anbesohlen ist, die wahrscheinlich zur Folge hat, daß sie binnen kurzem aus der Flottenliste gestrichen werden. Diese Condamnirungen sind bedauernswerth, denn sie betreffen Schiffe, welchen man eine längere Dauer zugetraut hätte; doch werden neuere und bessere Then sür die abgebrochenen Schiffe eingeführt werden.

Der Gattung und Kategorie nach zählt die Flotte:

55 Panzerfahrzenge mit 23.470 Pferdekraft, barunter 11 schwach gepanzerte schwimmende Batterien für Flüsse;

233 nicht gepanzerte Schraubenschiffe mit 51.030 Pferdekraft;

48 Raddampfer mit 6950 Pferdetraft;

80 Segelschiffe.

Folgende Kategorien von Schiffen waren am 1. Januar 1870 im Dienst: Anzahl Pferbetraft Schiffe ersten / Gepanzerte Linienschiffe und Fregatten 17 14.950 Ranges. | Nicht gepanzerte Linienschiffe..... 11 8320 Schiffe für weite / Gepanzerte Corvetten ...... 8 3600 Weissionen. | Nicht gepanzerte Fregatten...... 18 8820 15 **5290** 1770 Avisodampfer.  $\begin{cases} 1. & \text{Classe} \\ \text{Avisos} \end{cases}$  \left( \text{Schraube} \\ \text{Schraube} \\ \text{Schraube} \\ \text{Schraube} \\ \text{Rab} 17 3830 **6** · 860 19 **2505** 10 950 22 1280 Auxiliar-Linienschiffe
Transportschiffe.
Transportschiffe für Pferde
Schraubentransportschiffe 14 **6280** .12 4150 16 4500 24 3630 **2550** Gepanzerte Rüstenwachschiffe ..... Rüstenwach= 4 2560 schiffe. 15 2040 Demontirbare gepanzerte Batterien . . 11 **320** Schrauben-Avisodampfer ...... 15 822 Flottille. Schrauben-Ranonenschaluppen ..... 47 603 Rad-Avisodampfer ...... 17 **820** Unterseeisches Fahrzeug ...... 1 120 Soulschiffe. 2 880 Segelschiffe. Segelschiffe jeden Ranges ..... 80

Folgende Schiffe waren am 1. Januar 1870 in Ausruftung auf dem Wasser:

| Nicht gepanzer<br>Schraubenavis | Marengo,                      | , 150<br>. <b>230</b> | detraft<br>"                                                                                       |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Outherne Catalle in             |                               |                       | Stand des Fort-<br>schrittes der Ar-<br>beit am Schiffs-<br>körper, ausgedrückt<br>in Bierundzwan- |
|                                 |                               | Pferbekraft           | zigstel.                                                                                           |
|                                 | Friedlanb                     | 070                   | 2                                                                                                  |
| Panzerfregatten .               | Suffren                       |                       | 13                                                                                                 |
| pungerfregurien                 | Colbert                       |                       | 10                                                                                                 |
|                                 | Tribent                       | 0 = 0                 | 1                                                                                                  |
| <b>~</b>                        | Lagalissonnière               |                       | 5                                                                                                  |
| Panzercorvetten                 | Bictorieuse                   |                       | 2                                                                                                  |
|                                 | Champlain                     | . 450                 | 14                                                                                                 |
|                                 | Dupetit-Thouars               | 450                   | 8                                                                                                  |
| Nicht gepanzerte                | Fabert                        |                       | 5                                                                                                  |
| Schraubencorvetten              | Laclocheterie                 | 450                   | 14                                                                                                 |
| ·                               | Sané                          |                       | 14                                                                                                 |
|                                 | Seignelah                     | 450                   | 15                                                                                                 |
|                                 | Beautemps = Beaupré           |                       | 5                                                                                                  |
|                                 | Duchaffaut                    | _                     | 4                                                                                                  |
| Schrauben-Avisos                | Hugon                         |                       | 5                                                                                                  |
| Olyonacon acijec                | Rerguelen                     |                       | 4                                                                                                  |
|                                 | Vandreuil                     |                       | 12                                                                                                 |
|                                 | Boursaint                     |                       | 2                                                                                                  |
|                                 | Dives                         |                       | 6                                                                                                  |
| Schrauben-Transportschiff       | Rance                         |                       | 12                                                                                                 |
|                                 | Seudre                        |                       | 4                                                                                                  |
|                                 | Bire                          |                       | 9                                                                                                  |
| Gepanzerte Küsten-              | Bélier                        |                       | 15                                                                                                 |
| wachschiffe d                   | Boulebogue                    |                       | 14                                                                                                 |
|                                 | Tigre                         | 530                   | 6                                                                                                  |
| Segeltransportschiff }          | en während des vorigen Jahres |                       | 20<br>S in Dignst gastastte.                                                                       |
|                                 | fregatte Océan 950            |                       | , ,                                                                                                |
| ₩gc+                            | Atalante 450                  |                       | ••                                                                                                 |
| Panzerco                        |                               | ) "                   |                                                                                                    |
| <b>7</b> 00000                  | Montcalm 450                  | · · · · · ·           |                                                                                                    |
| Nicht gepanzerte J              |                               | )                     |                                                                                                    |
|                                 | 1 Châtean Menaus 450          | າ "                   |                                                                                                    |
| Nicht gepanzerte Cor            | Infernet 450                  | ) "                   |                                                                                                    |
|                                 | (Bourahne 23                  |                       |                                                                                                    |
| @#                              | Dahot 23                      | 0 "                   |                                                                                                    |
| Schrauben                       | ubilde   Ducouëdic 23         | 0 "                   |                                                                                                    |
|                                 | Gegond 23                     | 0 🕳                   |                                                                                                    |
| Rüftenwe                        | chschiff Cerbère 53           | 0 "                   |                                                                                                    |
| Pferdetranspe                   | ortschiff Corrède 43          | 0 "                   |                                                                                                    |
|                                 |                               |                       |                                                                                                    |

Während des vorigen Jahres wurden 26 Schiffe von der Flottenliste gestrichen, nämlich: 8 wurden wegen Alter abgebrochen, 16 wurden als nicht mehr seetüchtig zum Stationsdieust als Casernen, Magazine, Hospitäler verwendet; 2 gingen zu Grunde (Monge und Cacique). Diese Schiffe gehören folgenden Kategorien an:

|                                          | Anzahl | Pferbetraft |
|------------------------------------------|--------|-------------|
| Schrauben-Avisodampfer 1 El              | 1      | <b>230</b>  |
| Schrauben-Kanonenboot 2 El               | 1      | <b>55</b>   |
| Schrauben=Transportschiff (Linienschiff) | 1      | 400         |
| Rad-Transportschiff (Fregatte)           | 1      | 300         |
| Schrauben=Avisodampfer der Flottille.    | 2      | 140         |
| Rad-Avisodampfer der Flottille           | 2      | 30          |
| Segelschiffe verschiedener Classen       | 18     |             |

Die rusische Panzersregatte Knaz Minin. — Wie wir bereits im vorisgen Heft des "Archiv für Seewesen" nach dem "Kronstadtsky Vjesnik" mitztheilten, wurde am 22. October (3. November) auf der an der Newa gelegenen Werste von Semjanikow & Poletik die Panzerfregatte Minin vom Stapel geslassen. Zur Ergänzung sügen wir noch solgendes hinzu. Dieses Panzersahrzeug ist ein Zweithurmschiff und soll mit vier Stück Izölligen gezogenen Kanonen bestückt werden. Dasselbe wurde am 12. September 1866 begonnen, hat eine Länge von 306', ist 49' breit, hat eine Tiese im Raum von 31' 5" und 5740 Tonnen Deplacement. Bei voller Ausrüstung soll der Tiesgang hinten 23' 7", vorne 19' 7" betragen.

Der Schiffskörper ist aus russischem Eisen hergestellt; zur Panzerunterlage ist Teakholz genommen. Der Bau wurde durch die Unternehmer aus eigenem Materiale und mit eigenen Arbeitskräften ausgeführt; nur der Panzer, 146 Platten im Gewichte von 46.500 Pud (1,860.000 Pfund), wurde auf dem Eisenwerke der Admiralität zu Izorsk hergestellt. Bis zum Ablause kamen 124.500 Pud (4,980.000 Pfund) Eisen zur Verwendung, und waren 28 Stück Panzerplatten im Gewichte von 9250 Pud (370.000 Pfund) angelegt.

Die Kosten betragen nach dem am 8. October 1866 abgeschlossenen Contract 1,235.000 Rubel.

Den Bau überwachte ber Oberst des Schiffbau-Ingenieur-Corps Hesechius. Die Maschinen der Minin von 800 nominellen Pferdekräften werden in den baltischen Werken von Karr & Macpherson erzeugt; der contrahirte Preis derselben ist 521.500 Rubel.

Von der norddenischen Marine. — Bei den Panzer-Drehthürmen, welche für die norddeutsche Flotte und Küstenbesestigung in Benützung gezogen werden sollen, werden die Engländer mit dem Grüson'schen Etablissement concurriren. Es besinden sich zwei nach diesen verschiedenen Shstemen erbaute Thürme auf dem hiesigen Artillerie-Schiefplatze bereits in der Ausführung begriffen. Dem sollen sich die Berssuche mit inländischen Panzerplatten anschließen, welche dis zu 12" Stärke geliesert worden sind. Zugleich steht auch für das nächste Frühjahr der Abschluß der Versuche mit dem Grüson'schen Geschützstand zu gewärtigen, der neuerdings einer Bresches

legung unterzogen worden ist, bei welcher mit sieben, auf 400 und schließlich 200 Schritt Entfernung abgegebenen und möglichst genau auf dieselbe Stelle gerichteten Schüssen des 200= und 300=Pfünders endlich die Hauptplatte durchbrochen worden ist. Der Stand befindet sich indeß, entgegen den darüber veröffentlichten Nachrichten, noch so wenig erlegen oder zerstört, daß derselbe vielmehr noch ber Beschießung mit dem 450-Pfünder unterworfen werden soll, bessen Eintreffen für Anfang März erwartet wird. Dies neue Geschütz dürfte zugleich seine Kraft wider die zur Probe gestellten Drehthürme und die neuen Panzerscheiben erproben. Endlich stehen für nächsten Sommer noch neue Torpedo-Versuche in Aussicht, zu beren Abhaltung eigens ein Kanonenboot in Dienst gestellt werben soll. Wehrzeitung.

Mallet's gebuckelte Plechplatten. — In der englischen Abtheilung der letten Pariser Welt - Ausstellung sab man die Tragfähigkeit von sogenannten gebuckelten Blechplatten auf überzeugende Art bargethan, indem einige derselben, an ihren Ränbern unterstütt, in der Mitte eiserne Gewichte von mehreren Tonnen trugen.

Der Erfinder und Patentträger Robert Mallet, Civilingenieur in London, gab, wie die Ztschrft. des Ber. d. Ing. berichtet, den Namen Buckelplatten einer quabratischen ober rechteckigen Blechplatte, welche von allen vier Rändern gegen die Mitte ansteigt, so daß jeder Durchschnitt in beliebiger Richtung eine flache Curve zeigt. In der Regel bleibt ringsherum ein schmaler, ebener Rand behufs Auflager und Befestigung. Dies Gewölbe von Gisen vermag auf seiner Fläche ober seinem Scheitel ansehnliche Lasten zu tragen, ohne einen Seitenschub auszuüben, letterer wird in dem Rande selbst aufgehoben. Die Tragfähigkeit variirt wenig, wenn die Platte ihre concave Fläche nach oben richtet und auf dieser belastet wird. Wenn im ersteren Falle mehr die Druckfestigkeit der elastischen Cbene beansprucht zu werden scheint, so ist es jest die Zugfestigkeit des Materiales.

Die Buckelplatten sind anwendbar in allen Fällen, wo es gilt widerstandsfähige, leichte und dauerhafte Flächen zu bilden. Bu ihrer Unterstützung bedarf es entweder eines Shstems von parallelen Trägern, auf denen sie mit je zwei gegenüberstehenden Rändern aufliegen, oder eines Rostes aus Trägern, deffen rechteckige Felder durch je eine Platte bedeckt werden, welche demnach mit allen vier Rändern aufliegt. Das lettere Verfahren ist trot des Mehrbedarfes an Trägern vortheil- . hafter, weil die Tragfähigkeit der Platten, welche nach allen Richtungen benselben Werth besitzen, besser ausgenutt wird. Uebrigens können die Platten lose aufliegen ober aufgenietet werden, ober mit Hilfe von Asphalt, Kautschuk u. dgl. wasserdicht

auf ihren Trägern befestigt werben.

Das Sortführen der Luft durch Geschosse. — Daß ein mit großer Geschwindigkeit durch die Luft fliegendes Geschoß einen Theil der Luft mit sich fortführt, ist von General Morin geleugnet worden. Herr Malsens vertheidigt dem gegenüber diese sehr allgemein angenommene Thatsache in einer längeren Abhandlung, von der er der Pariser Akademie einen Auszug mittheilte. Wir entlehnen dieser Wittheilung nachstehende Versuche, welche die Wahrheit bes von Morin angezweifelten Sates direct beweisen:

"Eine Rugel aus Bronze ober rothem Rupfer schlägt mit einer Geschwindigkeit

von 400 Meter gegen eine Eisenplatte: auf dem Eisen ist der Abdruck, den die Rugel erzeugt, verkupfert oder mit Bronze überzogen, mit Ausnahme der Mitte, die frei ist; die bedeutend veränderte Kugel trägt in der Mitte des umgestalteten Theiles eine kleine runde Zone, welche sich scharf von dem übrigen abhebt, und es scheint hier keine Berührung zwischen Eisen und Bronze stattgefunden zu haben.

Eine gußeiserne Augel schlägt gegen einen großen Ziegelstein, der stark mit Kreide bedeckt ist: die Augel hat eine Geschwindigkeit von 400 Meter und der Ziegel wird zu Pulver zerschossen: die Augel ist nun in der Mitte metallisch und schwarz, während sie rings um die Nitte durch Kreide weiß gefärbt ist.

Eine metallische und gut geputzte, rothe Kupferkugel trifft eine metallische Bleismasse mit der Geschwindigkeit von 400 Meter, sie dringt ein, wird verändert und bleibt im Blei sest stecken; nimmt man sie mit Vorsicht heraus, so beobachtet man, daß sie vollständig am Blei angeschweißt ist, aber ein kleiner Kreis in der Mitte ist vollkommen frei.

Eine Kugel von Blei oder Kupfer schlägt und zwar mit geringer Geschwins digkeit gegen einen festen Widerstand; die Kugel verliert ihre Gestalt und zeigt eine vollkommene Ebene an der Fläche, die auf den Widerstand traf; ist die Geschwins digkeit groß und der Widerstand entsprechend vergrößert, so bleibt die getroffene

Fläche der Rugel mehr oder weniger sphärisch.

Alle diese Thatsachen erklären sich nur unter der Annahme, daß eine bestimmte Wenge mehr oder weniger comprimirter Luft sich vor dem Geschosse befindet."

Aeber die Crprobung der nord-amerikanischen Schranbencorvette Severn enthält das Januarheft des "Morskoi Sbornik" folgende Mittheilung: Die Marine der nordamerikanischen Freistaaten zählt gegenwärtig 17 für den Kriegsdienst speciell gebaute Fregatten und Corvetten, von denen beiläufig die Hälfte bereits vom Stapel gelassen und auch erprobt ist. Sie haben sich als vorzügliche Seeschiffe und Schnellläuser bewährt. Sie sind sämmtlich aus Holz erbaut. Zu unserem Bedauern sind wir nicht in der Lage, ein Verzeichnis dieser Schiffe und Details über diesels ben mitzutheilen, was sehr zeitgemäß wäre. Wir besitzen für jetzt nur eine kurze Mitztheilung über die Erprobung eines derselben, des Severn. Diese Rotiz ist in dem Auszuge aus dem Verichte des Schiffscommandanten an den Staatssecretär sür die Flotte enthalten und wollen wir demselben die Instruction vorausschieden, welche in dieser Angelegenheit der Admiral-Hafencommandant von New-York aus dem Marines Departement erhölt.

## Instruction vom 5. November 1869.

Sie werden beauftragt, die Erprobung der Corvette Severn unter nachfologenden Bedingungen vorzunehmen, und diese Instruction zu dem Zwecke dem Schiffsecommando mitzutheilen. In Ihrem Rapporte haben Sie Bericht zu erstatten:

1. Ueber die größte Geschwindigkeit, welche das Schiff unter Dampf, ohne

Segel, während 6 Stunden erreichen kann.

2. Die Schnelligkeit des Schiffes durch 6 Stunden unter vollen Segeln, mit nicht ausgelöster Schraube, bei verticaler und bei horizontaler Stellung der Schrausbenflügel, mit herausgezogenen Feuern und gestrichenem Kamine.

3. Die Schnelligkeit des Schiffes während 6 Stunden mit ausgelöster und

sich frei brebenber Schraube.

Die unter 2 und 3 angeordneten Proben sind unter möglichst gleichen Umständen ben bei schöner Bramsegelbrise und wo möglich auch frischerem Winde vorzunehmen. Die Wendungen über Stag sind bei verschiedenen Windstärken zu versuchen, ihre Dauer ist vom Momente des Andordlegens des Ruders dis zum Umbrassen des Borsberquartiers zu rechnen. Das Wenden vor dem Winde ist von dem Momente des Umlegens des Ruders dis zum Anholen der Klüverschote auf den neuen Halsen zu rechnen. Der Schiffscommandant soll ferner auch die Zeit anmerken, die von dem ersten Eurse, nach dem Ueberstaggehen, dis zum Einfallen auf den Strich der neuen Halsen vergeht. Er hat ferner zu berichten, ob das Schiff dem Steuer gut folgt, und die Zahl der zum Steuern nothwendigen Steuerleute anzugeben. Er wird beobachten, wie das Schiff segelt, u. zw. a) mit Bramseesgeln; b) unter Bramsegeln allein; c) unter Marssegeln; d) unter Marssegeln mit zwei Reesen. Er wird Sorge tragen, daß diese Erprobung bei entsprechenden Windstärken vorgenommen werde. Er wird auch das Wenden über Stag und vor dem Winde unter Marssegeln mit zwei Reesen versuchen und jedesmal die Zeitdauer des Manövers anmerken.

Nach Beendigung der Versuche unter Dampf allein und unter Segel allein, wird er sein Schiff unter Dampf und unter Segel erproben. Die Erprobung soll durch eine genügend lange Zeit dauern, damit das Marine-Departement sich aus den hiebei gewonnenen Resultaten über die Eigenschaften des Schiffes unter diesen Umständen ein Urtheil bilden könne. Er wird berichten, wie sich das Schiff unter Dampf beträgt, demerken, ob die Erschütterungen des Hinterschiffes beim Gebrauche der neuen zweislügeligen Schraube gegen die Erschütterungen mit der früher in Answendung gestandenen vierslügeligen Schraube zugenommen oder abgenommen haben, und ob die zweislügelige Schraube irgend welche Vorzüge vor der vierslügeligen besitzt. Er wird beobachten, ob die Maschine gut arbeitet und ob sie nach seiner Meinung bei einer anderen Steigung der Schraube bessertet und ob sie nach seiner Meinung bei einer anderen Steigung der Schraube bessertet und ob sie nach seiner Meinung bei einer anderen Steigung der Schraube bessertet und ob sie nach seiner Meinung bei einer anderen Steigung der Schraube besserten würde. Er wird überhaupt über alles berichten, was zu wissen dem Marine-Departement nützlich sein könnte, und wird über die Proben unter Dampf und unter Segel besondere Tabellen vorlegen.

Das Departement hofft, daß die Proben so vollständig sein werden, daß es nicht noth thut, das Schiff zur Vornahme weiterer Versuche neuerdings abzusenden.

Um die Versuche genau auszuführen, erhält er das Recht, die nöthige Anzahl Maschinisten einzuschiffen und erst dann auszulaufen, wenn er mit Allem, was er bedarf, versehen ist.

Es wird ihm freigestellt, ben nach seiner Meinung vortheilhaftesten Tiefgang des Schiffes zu bestimmen.

Der Staatssecretar fur die Flotte

S. Robeson.

Zu unserm Bedauern wird die Antwort auf diese so detaillirte Instruction nicht vollinhaltlich veröffentlicht, sondern beschränkt sich auf die Mittheilung der nachfolgenden kurzen Auszüge.

Corvette Severn, am 18. November 1869.

Ich habe hiemit die Ehre, über die Ergebnisse der letzten Erprobung der Severn zu berichten. Die Erprobung fand bei frischem Ostwinde, und zwar durch 3 Stunden mit dem Winde und durch 3 Stunden gegen den Wind statt. Es wursden auch Marssegel mit einem und mit zwei Reef gesetzt.

Mit nicht ausgelöster Schraube lief die Corvette während 6 Stunden 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Anoten, bei ausgelöster Schraube während eben so lange 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Anoten, unter Dampf und Segel 13<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Anoten, unter Dampf allein mit 45 Umdrehungen der Schraube

12.8 Anoten. Die Corvette lief in die Bucht von New-York unter Marssegeln und Dampf mit einer Schnelligkeit von 15 Anoten ein. Die Entsernung von Sandh Hook nach der gemessenen Meile, 12 Meilen, wurde gegen eine starke Strömung (von beiläufig 3 Meilen) mit auf  $5^{1}/_{2}$  Strich vom Winde gebraßten Segeln in 45 Minuten zurückgelegt. Von Sandh Hook hat die Corvette den Ankerplatz unter Segel allein gesetzt, und sich hiebei ganz so wie die Sabine unter solchen Umständen betragen.

Ich ergreife diese Gelegenheit, um das Departement zu dem Bau dieses vorzüglichen Schiffes zu beglückwünschen. Ich din vollkommen überzeugt, daß dasselbe die Ueberfahrt über den Ocean bei günstigem Winde unter Dampf und Segel schneller als jedes andere der diese Linie befahrenden Fahrzeuge zurücklegen wird. Es kann dasselbe eine Fahrt um die Erde unter Segel allein ganz anstandlos unternehmen, und wird höchstens bei dem Aus- und Einlaufen in Häfen auf einen Aufenthalt stoßen.

Heute wurde ein der Cunard Company gehöriger Dampfer durch einen Bugsirs dampfer gewendet, was gewöhnlich auch mit allen englischen, französischen und deutsschen Paketdampfern geschieht. Ich bin überzeugt, daß ich mit der Severn ohne

alle Hilfe wenden könnte.

Ich reassumire meinen Bericht in einigen Worten, indem ich sage, daß die Severn 9—11 Knoten mit gestreckten Bulienen läuft und ohne abzutreiben mit Vorstheil in offenem Wasser laviren kann. Unter Dampf ist dieselbe im Stande, 15 Knoten zurückzulegen. Zum Schlusse bemerke ich, daß es das schnellste von allen den Schiffen (an die fünfzig) ist, auf welchen ich bis jest eingeschifft war.

R. Lauri.

Die Severn gehört derselben Classe an, wie die im "Archiv für Seewesen" 1868, S. 514, beschriebene Corvette Kenosha. K.

Die leuchtenden Insuserien des Meeres. — Nachdem es über allen Zweisel sestgestellt ist, daß das Leuchten des Weeres von Thieren herrühre, hat Herr Duchemin eine Gattung dieser das Weerleuchten erzeugenden Thierchen, die noctifica miliaris, einer besondern Versuchsreihe unterworfen. Die Zeitschrift "Les Mondes" berichtet hierüber nachstehende Thatsachen:

Die Phosphorescenz der Thierchen, die in einem mit Meerwasser gefüllten Glaschlinder enthalten sind, erzeugt im Dunklen, jedesmal, wenn man das Wasser

bewegt, einen Lichteffect.

Taucht man den Chlinder in warmes Wasser bis zu 39', so steigern sich die Lichteffecte; besitzt aber das Wasser eine Temperatur von 41°, so sterben die Thierchen.

Die Phosphorescenz der Thierchen dauert nicht länger als ihr Leben; sie kann weder durch Einwirkung von Kälte, oder einer mit Wasser verdünnten Säure, oder

von Altohol oder eines elektrischen Stromes wieder hervorgerufen werden.

Hingegen vertragen die Thierchen die Kälte, welche mittels Salmiak und Salpeter an der Außenseite des Chlinders erzeugt wird, sehr gut. Die Abkühlung scheint sie anfangs zu beleben und die Leuchtorgane anzuregen, wie es die Bewegung der Flüssigkeit thun würde. Wenn das Leuchten dann schwindet, so ist es unverkennbar, daß sie wieder entsteht mit dem weiteren Sinken der Temperatur des Wassers. Daraus ist zu schließen, daß das Wasser auch bei strengster Kälte seuchtend send sein kann.

Die Infusorien verbreiten ein sehr glänzendes Licht, wenn man bem Meerwasser entweder eine verdünnte Säure oder Alkohol zusett; aber die Phosphorescenz

überdauert nicht lange bas Hinzufügen ähnlicher Flüssigkeiten.

Das Zugießen von reinem Wasser zum Meerwasser im Verhältniß von 50% scheint nicht die Leuchtfraft dieser kleinen Wesen zu verringern; aber es ist ganz etwas Anderes, wenn man sie plötlich in Süßwasser sett. Dann kann weder Alkohol, noch bie Elektricität die Phosphorescenz wieder zur Erscheinung bringen.

Wird das Thierchen mehrere Tage, jelbst bis vierzehn Tage der Einwir-

tung bes Lichtes entzogen, so behält es noch nach biefer Zeit seine Leuchtfraft.

Der elektrische Funke scheint lebhaft auf biese kleinen Wesen zu wirken und ihre Bewegungsorgane zu erregen, von denen nach Duchemin die Phosphorescenz stammt. Die Elektricität todtet diese Infusorien nicht, wie es ein Zusatz von Alkohol ober einer Säure thun würbe.

Kaliberbestimmung für norddeutsche Küsten- und Marine-Geschütze. Für die Kaliberbestimmung, zunächst der schweren Kusten- und Marine-Geschüße statt ber bisherigen Bezeichnung nach dem Geschofgewichte oder ber im Zollmaß bestimmten Bohrweite ist die Benennung nach dem Centimetermaß angeordnet worden. Auch ist diese Kaliberbestimmung neuerdings in halbofficiellen Mittheilungen mehrfach gebraucht worden und findet sich dieselbe seit lange in Frankreich ebenfalls eingeführt. Das 9zöllige Hinterladungsgeschütz wurde demnach fünftig die Bezeichnung als 24 Centimeter-Ranone führen, mahrend für jeden ferneren Zoll der Bohrweite je 2 Centimeter hinzutreten. Die Kaliberbestimmung war allerdings in letzter Zeit zu einer Berwirrung gediehen, welche eine berartige Ausgleichung und Bereinfachung ber Benennung als sehr munschenswerth erscheinen läßt. Als Zwischenkaliber zwischen bem 9- und 11zölligen Geschütz ober der 24 und 28 Centimeter-Kanone soll für die norddeutsche Marine noch ein 10zölliges Geschütz oder die 26 Centimeter-Ranone eingeführt werden. Da dieses Kaliber jedoch noch nirgends in Verwendung gezogen ist, und ein Probegeschütz demnach erst hergestellt werden mußte, dursten die Versuche mit dem neuen Kaliber wohl schwerlich noch in diesem Jahre statthaben. Geschütz vorzugsweise zur Armirung der neu in Bau genommenen Panzerschiffe dienen, wogegen das 11zöllige Geschütz mehr für die Kustenvertheidigung in Aussicht genommen zu sein scheint. Nach officiellen Berichten aus Rußland ist dert mit die= sem lettern Geschütz auf 1067 Meter Entfernung und bei einer Bulverladung von 91, respective 85 Pfund die 9zöllige Pulverscheibe glatt durchschlagen worden, und sollen diese zum nächsten Frühjahre bevorstehenden Versuche bis zur 12zölligen Panzerscheibe ausgedehnt werben. Wehrzeitung.

Comprimirte Cebensmittel. — Die in der preußisch=norddeutschen Armee seit zwei Jahren stattgehabten Bersuche mit comprimirten Lebensmitteln und neuen Berpflegungestoffen haben die Anregung gegeben, daß diesem Gegenstande eine beinahe allseitige Aufmerksamkeit zugewendet worden ist. Namentlich ist von englischen Aerzten babei auf die bisherige Schiffstost aufmerksam gemacht worden, welche für die wärmeren Klimate als ebenso ungeeignet, wie unter gewissen Bedingungen selbst als ge= sundheitswidrig bezeichnet wird, und follen aus Anlag bessen jett hierüber in ber englischen Marine Beobachtungen angestellt und Versuche mit geeigneteren Nahrungs=

stoffen eingeleitet werden. Nordbeutscherseits ist ein Anfang bereits 1868 erfolgt, inbem damals die nach den oftasiatischen Gewässern bestimmte Medusa mit der Brüfung einer Reihe neuer Nahrungsmittel beauftragt worden ist. Auch bei den neuerbings in Dienst gestellten Fahrzeugen der nordbeutschen Marine soll auf die Erweiterung ber berartigen Beobachtungen Bedacht genommen worden sein. In Anlag ber im Umfange der gesammten nordbeutschen Armee zur Verbesserung und Erleichterung der Feldverpflegung der Truppen in Versuch genommenen comprimirten Lebensmittel ist seit längerer Zeit bereits einer ber so geprüften Stoffe, und zwar ein Fleischgries, bei dem 12. sächsischen Armeecorps in die regelmäßige Friedensverpflegung aufgenom. men worden, und beabsichtigt man in der österreichischen Armee gegenwärtig bies neue Nahrungsmittel ebenfalls einzuführen. Bei der preußischen Armee haben jene, namentlich während der vorjährigen Manöver stattgehabten Versuche zwar noch keine derartige unmittelbare Folge gehabt, doch sollen sich die geprüften Stoffe im Allgemeinen sehr vortheilhaft bewährt haben, und würden für den Kriegsfall wenigstens einige verselben, so namentlich ein Fleischbrob und ein besonders construirtes Erbsenmehl, wahrscheinlich in die Feldverpflegung mit aufgenommen werden. Uebrigens werden die Versuche als noch nicht abgeschlossen bezeichnet und soll, wie verlautet, bei den diesjährigen Manövern eine Erneuerung und weitere Ausdehnung der selben statthaben. Wehrzeitung.

Rettungsgerathe an Pord von Seeschiffen. — In ber Zeitschrift "Hansa", bem trefflichen Organ ber Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger, finden wir folgenden beberzigenswerthen Artikel: "Es ist ein unleugbarer Sat, daß trot aller Erfindungen und Verbesserungen auf dem Gebiete der Nautik, Seereisen immer mit großen, nicht zu befeitigenden Gefahren verknüpft bleiben werden; es gibt kein Mittel dem Meere die Sicherheit des Landes zu gewähren. wird namentlich in der neuern Zeit viel gethan, um die Gefahren der Seefahrt möglichst zu verringern; Regierungen und Behörden sorgen durch Errichtung von Leuchtthürmen und Baken, durch Auslegung von Leuchtschiffen und Tonnen für die Rennzeichnung gefahrdrohender Stellen; durch die Vorschriften über die Führung farbiger Lichter, über Nebelsignale und das Seestraßenrecht wird ber Gang ber Schiffe geregelt; die Fahrzeuge selbst werden durch bessere, stärkere Construction bes Rumpfes, burch selbstreffende Marssegel und durch manche andere werthvolle Ver= besserung im Segel- und Takelwerk in den Stand gesetzt, den Kampf mit Sturm und Wogen auch noch ba aufzunehmen und erfolgreich zu bestehen, wo die Seeleute einer noch nicht lange verflossenen Zeit alle Gegenwehr aufzugeben genöthigt waren; endlich tragen genauere Karten und Megwerkzeuge, eine gründliche Ausbildung ber Officiere auf den Steuermannsschulen dazu bei, daß mancher Gefahr glücklich entgangen wird.

Die Schiffsahrtsnachrichten und Schiffbruchstatistiken der letzten Jahre zeigen indessen zur Genüge, daß der zunehmende, immer rascher werdende Berkehr zur See auch eine größere Zahl von Unglücksfällen im Gesolge hat. Dank dem Wohlthätigskeitssinn der Neuzeit, begnügt man sich nicht damit, den Seemann zu warnen und ihm die Mittel an die Hand zu geben, vermittelst welcher er entweder Gesahren vermeibet oder sie siegreich überwindet; man geht weiter und bietet auch dann noch Hilfsmittel, wenn der Mensch im ungleichen Kampfe mit den Elementen unterliegt, wenn sein Schiff, aller Vorlehrungen, aller Kenntnisse, aller Anstrengungen seiner

Besatzung ungeachtet, ein willenloses Opfer von Sturm und Wellen auf ben Strand treibt. Wo frkher die Mannschaften der verunglückten Schiffe lediglich auf Selbsthilfe angewiesen waren, schreiten jetzt die Rettungsgesellschaften Hilfe bringend ein. Die Theilnahme für solche Bestrebungen — auch unter der jungen Deutschen Gesellschaft — wird in immer weitere Kreise hineingetragen und setzt die verschiedenen Organe für das Rettungswesen in den Stand, nicht nur für die Küstenbewohner die geeignetsten Rettungegeräthe zu beschaffen und sie auf alle Weise in ihrem Sa= mariterwerk zu unterstützen, sondern sich auch andere Kräfte dienstbar zu machen. Der Telegraph trägt die Runde von entfernten Strandungen häufig schon, ebe bas Ungläck geschehen, nach ben Stationsorten, von wo Hilfe abgeschickt werden kann; es wird eifrig an der Lösung des Problems gearbeitet, die Geschütze, die bisher nur ber Zerstörung bienten, zu Rettungsgeräthen, zu Leinenträgern zu machen. Auf allen Stationen befinden sich ärztliche Vorschriften für die Behandlung Erstarrter und scheinbar Ertrunkener; bie abgelegenen find mit Nothapotheken ausgerüstet und es werben keine Opfer gescheut, um alles heranzuziehen, was die Rettung von Menschenleben aus Seegefahr erleichtern kann.

Auf diese Weise kann gestrandeten Schiffen vom Lande aus alle im Bereich ter Möglickkeit liegente Hilfe geleistet werden. Und doch scheitern oft die bestzgeleiteten Rettungsversuche lediglich daran, daß die verunglückten Schiffe nicht im Stande sind, die Hand zur Hilfe zu dieten. Wie oft heißt es in Strandungsberichten: "Ueber den Verbleib der Mannschaften ist nichts bekannt", und wie viele Fälle liegen vor, in denen das Rettungsboot sich dem Schiffe die auf geringe Entsernung genähert hatte, in dem Moment, in welchem das Wrack zusammenbrach und tie ganze Besatung vor den Augen der Retter in den Wellen begrub; Rettung wäre möglich gewesen, wenn nicht das Schiff aller Hilfsmittel entbehrt hätte, um

bas Rettungsfahrzeug zu erwarten.

Wenn nun auch von manchen Unglücksfällen, die bei Orcanen oder in zu großer Entfernung vom Lande oder in wenig befahrenen Gewässern sich ereignen, nie eine Kunde zu den betheiligten Kreisen gelangen kann, so läßt sich doch nicht leugnen, daß manche Katastrophe einen weniger traurigen Verlauf nehmen, manche Schiffsbesatzung vor dem Wassergrabe bewahrt bleiben würde, wenn bei der Austrüstung der Schiffe mehr Gewicht auf die Anschaffung geeigneter

Rettungsgeräthe gelegt würde, als leiber bis jest geschehen.

Meistentheils begnügt man sich ramit, bem Inventar ein Paar Korkringe (Seeleuretter) hinzuzusügen, während man sich nicht vor weit größeren Ausyaben scheut, die im Interesse res leichteren und rascheren Manövrirens und sogar des Luxus gemacht werden. Auf den Dampsschiffen, die den Ocean befahren, ist dies freilich nicht so der Fall; auf ihnen wird neben der Bequemlichkeit auch für die Sicherheit gesorgt; man fängt allerdings auch an, Segelschiffe mit einer Art Sicherheitsbooten zu versehen, allein jeder Seemann weiß, welch' ein unvollkommenes Rettungsgeräth sowohl diese Fahrzeuge, wie auch die obenerwähnten "Seelenretter" sind, namentlich wenn letztere, wie gewöhnlich der Fall, nur in wenigen Exemplaren vorhanden sind.

Daß sich die meisten seit Jahren vorgeschlagenen Rettungsgeräthe auf den Schiffen nicht eingebürgert haben, hat wohl darin seinen Grund, daß sie theils zu complicirt und theuer, theils auch zu unpraktisch sind. Ganz abgesehen von mehreren fast an Schwindel streisenden Projecten, die in den letzten Jahren sogar in den Zeitungen besprochen wurden, sind indeß manche Vorschläge aufgetaucht, denen ein gewisser Werth nicht abzusprechen ist. Es gehören dahin Korkmatraten, die für

gewöhnlich als Betten und bei Unglückfällen als Schwimmer dienen sollen; Rettungskoffer, die, wenn sie entleert sind, genügende Schwimmkraft besitzen sollen, um einen Menschen über Wasser zu halten; Luftballons, die nach geschehener Strandung auf chemischem Wege mit Wasserstoffgas gefüllt eine Last von über anderts halb Centnern tragen sollen u. a. m.; allein alle diese Constructionen haben viel Broblematisches an sich. Das Nächstliegende: Künstlich construirte Rettungsboote an Bord zu sühren, ist des großen Gewichtes, meist sehlenden Raumes und mancher anderer Gründe wegen unthunlich.

Es gibt indessen außer ben oben angeführten Rettungsgeräthen noch andere,

deren Einführung keine großen Schwierigkeiten im Wege steben.

Bu biesen gehört zunächst das Kautschut. Rettungsfloß, über das in diesen Blättern schon mehrsach gesprochen wurde. Wenngleich die Versuche, die im Laufe des verflossenen Jahres an den deutschen Küsten angestellt wurden, zur Genüge dargethan haben, daß es als selbstständiges Rettungsgeräth, als Substitut für die am Lande stationirten Boote, nicht zu gebrauchen ist, so machen es doch seine große Tragsähigkeit, seine Leichtigkeit und Einsachheit zu einem sehr geeigneten Mittel, wenn es, wie bei verunglückten Passagierschiffen, auf Rettung von Massen ankommt. Das Floß ist im Stande, eine große Anzahl von Menschen auszunehmen, die ander-

weitige Hilfe zur Stelle ist, ober sie sogar bis in Sicherheit zu beförbern.

Ein zweites Rettungsgeräth, das trot seiner Einfachheit unter Umständen von sehr großem Nuten werben kann, ist ber Rettungsbrache, bessen Bestimmung die Herstellung der Verbindung zwischen Wrack und Strand ist. Verunglückt ein Schiff an einer Ruftenstelle, wo keine Geschützapparate in ber Nahe sind, so halt es meistens ebenso schwer, vom Lande aus eine Leine an Bord zu schicken, als umgekehrt vom Wrack aus eine solche vermittelft eines leeren Fasses, einer Spiere oder irgend eines andern Körpers an den Strand treiben zu lassen. Die Kräfte des Windes, der bei den meisten Strandungen beinahe rechtwinklich auf die Kufte weht, wird im ersteren Falle, das Gewicht der Leine im letzteren die Herstellung ber Communication sehr erschweren, wo nicht ganz unmöglich machen. Sendet man baber vom Schiffe aus einen Drachen in die Luft, so kann man benselben, wenn genug Leine ausgelassen ist, um ihn übers Land zu bringen, dadurch zum Fallen bringen, daß man entweder plötzlich einige Hundert Fuß Leine nachgibt ober man befestige an dem Drachenseile ein zweites mit einer Beschwerung versehenes Seil und läßt bieses vom Drachen bem Lande zuschleppen. Schon im Jahre 1827 kam ein Memeler Kaufmann, Gustav Sperling, auf die Idee, den Drachen als Leinenträger bei Strandungen zu verwenden; er mählte die Vierecksform und bekleibete das Gestell von Fischbein mit getheertem Segeltuch. Später bediente sich ber englische Lieutenant Nare einer anderen Conftruction; die Flügel seines Drachen waren aurückgebogen, damit fie dem Sturm nicht ihre volle Fläche darbieten sollten; das Rieberfallen bewirkte er durch eine zweite am untern Ende befestigte Leine, die er anzog, sobald ber Drachen weit genug fortgeführt war. Dr. Have rettete im Jahre 1854 im Nordpolar-Meere eine Bootsmannschaft, die durch plötzlich eintretende Bewegung in den Eisfeldern abgeschnitten wurde, vermittelst eines Drachen, den er aus einer Flagge improvisirte. Das beste, zweckmäßigste Rettungsgerath an Borb von Seeschiffen ist unstreitig die Korkjacke, deren große Borzüge vor anderen Sicherheitswertzeugen auf der Hand liegen. Sie besitzt genügende Tragfähigkeit, Biegsamkeit, Stärke, Dauerhaftigkeit und Einfachheit; fie läßt sich leicht wegstauen, ba sie nur wenig Plat einnimmt und vereinigt mit allen diesen guten Eigenschaften bie ber Billigkeit.

So wie zur vollständigen Ausrüstung einer Rettungsbootsstation in erster Linie eine genügenbe Anzahl Korkjacken gehören, sollte auch jedes Schiff mit benselben versehen sein. Bon den unzähligen Fällen, in denen sie die Mannschaften gestran= beter Schiffe vor dem Wassertode hätten bewahren können, seien hier nur einige erwähnt. Am 24. Februar 1862 ging die Bremer Bark Johanne, Capitain Sanders, bei frischem Ostwinde von Bremerhafen nach Cardiff in See. Am Abende des folgenden Tages gerieth sie durch Berwechselung der Leuchtfeuer in der Themsemündung auf Longsand bei hohem Seegange an Grund. Das Schiff hielt zusam= men bis zum folgenden Morgen. In der Nähe befindliche Fischersahrzeuge konnten ber hochlaufenden Brandung wegen nicht an das Wrack hinankommen, auf welchem sich nur ein einziger "Seelenretter" befand, bessen sich ber Untersteuermann bebiente. In dem Augenblicke, wo das Schiff auseinander gehen wollte, sprang er mit dem Korfringe über Bord; er wurde von der Strömung den Fischerfahrzeugen zugetrieben und — gerettet, während die ganze übrige Besatzung ihren Tod in den Wellen fand. Es unterliegt gar keinem Zweifel, baß Alle geborgen worden wären, wenn ihnen Korkjacken zu Gebote gestanden hatten. — Am 14. November des vergangenen Jahres sank unweit Nordernei die englische Bark Jane Francis. ber Mannschaft flüchteten fünf Mann in die Masten, die übrigen drei hatten kaum das große Boot bestiegen, als das Schiff unterging; alle Mühe, die an Bord zurückgebliebenen aufzufinden, war vergeblich. Das Boot ruderte nun dem Strande zu; von einer Brandungswelle wurden die Insassen herausgeschleudert; zwei von ibnen schwammen mit ihren Remen an's Land, der dritte wurde noch warm', aber als Leiche an den Strand gespült, die Hände hielten den Remen krampfhaft umfaßt. Leider blieben die sofort angestellten Wiederbelebungsversuche erfolglos. Auch hier läßt sich mit Bestimmtheit annehmen, daß die ganze Mannschaft sich gerettet hätte, wenn sie mit Korkjacken bekleidet gewesen wäre. — Am 16. November v. J. sollte vor der Elbemündung das Dampsichiff Elbe mit einem Lootsen besetzt werden; die Lootsenjolle kenterte in dem hohen Seegange und drei Mann ertranken, obgleich sich sowohl der Dampfer als auch der Lootsschuner in unmittelbarer Nähe der Unglücksstelle befanden. Sicher wären sie gerettet worden, wenn sie sich eine kurze Zeit hätten über Wasser halten können.

Es ließen sich noch zahlreiche ähnliche Fälle anführen und es ist gewiß keine zu weit gehende Behauptung, daß die meiften Seeleute bei ihren Erlebnissen schon Gelegenheit gehabt haben, den Mangel an geeigneten Rettungsgeräthen an Bord ihrer Schiffe, wenn nicht zu beklagen, boch einzusehen. Der Umstand, baß trots= dem in seemannischen Areisen nicht mehr Interesse berrscht für solche einfache Mittel, die unter vielen Umständen ebenso gut vom Tode retten können, wie eine vom Arzte verordnete Medicin, läßt den Wunsch aufkommen, der Staat möge die Rolle des Arztes übernehmen und den Seeleuten wenigstens das einfache Hausmittel der Korkjacke aufzwingen, wie er seine Gebote über Kost, Arznei und Aehnliches erläßt. Hoffen wir jene weise Octropirung von der in Aussicht genommenen Seemannsordnung des Nordbeutschen Bundes."

Einsaches Verfahren, um Socher am unteren Ende etwas weiter zu bohren als am oberen. — Es ist dies beispielsweise, bemerkt die Ztschrft. D. Ing., zu dem Zwede sehr wünschenswerth, daß ber Gewindebohrer sich frei schneide. Mit einem gewöhnlichen Spithohrer wird das Loch bis zur Tiefe des engeren Theiles

gebohrt und dann ein zweiter Spitkohrer eingeführt, welcher ursprünglich den verstangten größeren Durchmesser hat, aber einseitig bis auf die Weite des vorgebohrten Loches abgeschliffen ist. Der zuerst excentrisch stehende Bohrer stellt sich nach einigen Umdrehungen der Bohrmaschine auf die Mitte des Loches und bohrt dasselbe in der größeren Weite vollständig aus.

Meue Methode der Sabrication von Steinkohlenziegeln, vorzngsweise für den Schiffsbedarf. — Obgleich es verschiedene Methoden gibt, aus Steinkohlengeftübe feste Rohlenziegel zu machen, bie man statt ber Steinkohlenstücke für Beizwerke benutzt, so hat sich boch bis jetzt keine als vollkommen genügend bewährt. Nach einer jüngst in England patentirten Verfahrungsweise soll man die besten Steinkohlen= ziegel, die eine bedeutende Heizkraft entwickeln, vollkommen geruchlos sind und durch Absorption von atmosphärischer Luft sich von selbst nicht erhitzen, erhalten können, indem man eine Mischung von kleinen Steinkohlenstücken, von Kalk führendem Roblengestübe, von bituminöser Rohle ober anderem Bitumen zu feinem Bulver zermahlt und bemselben während des Mahlens thonigen Rohlenschiefer zuset, wie er namentlich die älteren Steinkohlen durchsetzt. Diese pulverisirte Masse wird nun weiter in einem Kessel mit pulverisirtem Harz, natürlichem Asphalt und vegetabilischem Leim vermischt, welcher letztere durch Behandlung von 5 Pfund Reismehl und 5 Bfd. Kleber aus Maismehl mit 50 Gallons Wasser bereitet wird. Der so dargestellte Teig wird hierauf aus dem Ressel entfernt, in Form von Ziegeln gepreßt und endlich an der Luft getrocknet. Die Zahlenverhältnisse für die relativen Mengen ber zu mischenden Substanzen wird durch die eigene Erfahrung leicht gefunden.

Maschinengurte aus Hanszwirn gewebt, getheert und ungetheert. — An die Stelle der Lederriemen zur Fortpflanzung der Bewegung und Arbeit von einer Maschinenwelle auf die andere (einschließlich Aufzügen und Elevatoren) liesert dieses Fabrikat seit einiger Zeit nach dem Patente eines Engländers James Quin die "Wechanische Manufaktur technischer Gewebe" von Wilhelm Kux (früher Kux & Weber) in Halberstadt, ein Etablissement, welches sich in Deutschland durch seine vorzüglichen Sprizenschläuche bereits einen Ruf erworben hat und von der Jury der internationalen Pariser Ausstellung des Jahres 1867 mit der bronzenen Medaille ausgezeichnet wurde.

Es werden diese Gurte, nach Mittheilungen des "Hannov. Wochenbl. für H. u. G.", auf neu construirten und in England gebauten mechanischen Webstühlen gearbeitet und haben nach vorliegenden Proben ein ganz ausgezeichnetes Ansehen.

In einer unserer Quelle vorliegenden Empfehlung dieser Gurte oder Riemen wird hervorgehoben, daß sie sich besonders zur Uebertragung bedeutender mechanischer Arbeiten auf große Entfernungen eignen, daß sie sich nicht so ungleichmäßig behnen wie Leberriemen und beshalb sicherer treiben und namentlich nicht so leicht von den Scheiben abschlagen. Die getheerte (imprägnirte) Sorte dieser Riemen eignet sich namentlich für landwirthschaftliche und andere im Freien arbeitende Maschinen, wobei bemerkt werden muß, daß sie nicht mit den aus mehreren Lagen zusammengeklebten Gummi-Hanfriemen zu verwechseln sind.

Die Preise der neuen Hanfriemen ergeben sich aus nachstehender Tabelle:

In Bilbergrofchen preuß. Courant pr. 1' rheint. lang.

| Breite in | in rheins. Zollen                        |     |            | 6  | ē          | •          | ć          | •              | M           | •  | 7        | ٥  | •           | •   | ans 3m | ei Bre           | ## [_          | 200 | aus zwei Breiten zusammengefett |
|-----------|------------------------------------------|-----|------------|----|------------|------------|------------|----------------|-------------|----|----------|----|-------------|-----|--------|------------------|----------------|-----|---------------------------------|
|           |                                          |     | 14         | •  | 20         | 0          | OT.        | •              | <b>D</b>    | •  | •        | 0  | 2           | 1.0 | •      | 2                | 0              |     | 3                               |
|           | goz                                      | स्य | <b>†</b> 2 | 3  | <b>†</b> 8 | 4          | 4          | *              | <b>{</b> 9  | 9  | 7        | œ  | 01          | 12  | 14     | 16               | 18             |     | R                               |
| Setted    | getheert oder in Gerb.<br>faure getränft | 8   | <b>t</b> z | ಪ  | <b>ਲ</b>   | 3          | <b>.</b>   | Š              | 9           | 2  | **       | な  | *11         | 41  | 164    | 81               | 2              |     | क्र                             |
|           | impraguirt                               | ক্ষ | <b>ಪ್</b>  | 4  | †9         | 9          | 19         | <del>1</del> 2 | <b>†</b> 6  | 11 | 13       | 15 | 183         | ង   | 83     | 8                | <del>188</del> |     | 371                             |
|           | bieselbeu mit baumwol-<br>lenem Kutter   | ŧ   | *          | 99 | <b>ಪ್</b>  | <b>*</b> 2 | <b>x</b> 0 | <b>*</b>       | 10          | 8  | 14       | 16 | 8           | 2   | 8      | 8                | 98             |     | <b>6</b>                        |
|           | rob                                      | ı   | 1          | 1  | 1          | ts.        | 19         | 142            | 6           | 11 | 13       | 15 | 182         | 23  | ·- &   | 30               | 33.            |     | 374                             |
| Sterfa 6  | getheert ober in Gerb-<br>fäure getränft | 1   | ı          | 1  | ĵ          | 9          | 7          | 00             | 10          | 21 | 7        | 16 | 8           | 2   | 83     | <sup>34</sup> 83 | *              |     | \$                              |
|           | imprägnirt                               | ł   | I          |    |            | <b>∞</b>   | ま          | 104            | <b>†</b> 81 | 16 | 18\$     | 23 | 7:2         | 32  | 37.    | 424              | 474            |     | 55                              |
|           | bieselben mit baumwol-<br>lenem Fatter   | l   | 1          | !  | 1          | <b>*</b>   | <u> </u>   | 21             | 13          | 18 | <b>5</b> | \$ | <del></del> | 98  | 27     | 8                | 40             |     | 8                               |

Eine leichte Qualität wird zu entsprechend billigeren Preisen geliefert.

Sabine über die Chätigkeit bes Meteorological Office zu London. — In der Rede, welche der Präsident der Royal Society, General E. Sabine, bei der Jahresversammlung der Gesellschaft am 30. November 1869 hielt, spricht er sich über die Fortschritte der meteorologischen Untersuchungen in England solgendersmaßen aus:

"Die meteorologische Abtheilung bes Board of Trade, welche burch eine Commission ber Royal Society geleitet wird, schreitet unter ber sorgsamen Leitung Hrn. Robert Scott's stetig dem Ziele zu, für welches dieselbe gegründet wurde. In Betreff der meteorologischen Beobachtungen zu Land sind die 7 über die Obersläche des dereinigten Königreiches vertheilten und auf öffentliche Kosten erhaltenen Observatorien durchaus in regelmäßiger entsprechender Thätigkeit und werden die durch die selbstregistrirenden Apparate gelieserten Curven monatlich an das Central-Institut abgesendet, wo dieselben vor der endgiltigen Aufnahme einer sorgfältigen Untersuchung unterzogen werden. Die erste Beröffentlichung der numerischen Resultate, welche für jedes der 7 Observatorien das ganze Jahr 1869 umfassen soll, wird gegen das Ende des ersten Quartals 1870 stattsinden. Dasselbe wird in den nächsten Jahren der Fall sein und dieser Publication sollen in kurzen Intervallen graphische Darstellungen der Witterung zur Zeit der bedeutendsten atmosphärischen Störungen solgen."

"Auch die andern Abtheilungen des Meteorological Office zeigen eine frische Thätigkeit. Was die Bearbeitung der meteorologischen Verhältnisse über dem Ocean anbelangt, so war die Commission in der Lage, die Zahl ihrer Arbeiter zu vermehren und die Untersuchungen, welche ich in der Ansprache des voriges Jahres erwähnte, wesentlich zu fördern; zu derselben Zeit schreitet die Sammlung neuer Beobachtungen von vertrauenswürdigem Charakter stetig fort. Das System der Witterungs-Telegramme macht solide Fortschritte. Das Warnungssignal wird nun an mehr als 100 britischen Stationen gehißt und Nachrichten von Stürmen, die an unsern Küsten auftreten, werden gegeben den Küsten des Continents von Norwegen angefangen die nach Spanien. Die Ergebnisse dieser Mittheilungen nach Hamburg sind in besonderem

Brabe befriedigend gewesen."

"Die Ausbehnung der telegraphischen Verbindung nach dem Norden Schottlands bat die Commission in den Stand gesetzt, Wick als Beobachtungs-Station zu wählen. Andererseits hat die norwegische Regierung beschlossen, das im letzten Sommer zwischen Schottland und Norwegen gelegte Kabel zu benützen, um tägliche Witterungs-Depeschen direct mit dem Meteorological Office auszutauschen, während bisher die Berichte aus Norwegen immer über Paris nach London gelangten, was natürlich Berzögerungen mit sich brachte."

Die Aufmerksamkeit der Commission hat sich auch der Anstellung statistischer Untersuchungen unserer Witterungs-Verhältnisse zugewendet und die bisher auf diesem Sebiete gewonnenen Resultate geben der Hoffnung Raum, daß der praktische Werth

solcher Untersuchungen bald allgemein ersichtlich sein werbe."

Zeitschr. d. österr. Gesellschaft f. Meteorologie.

Aeber die Vortheile des cementirten Holzes bei Jenersgesahr. — Bon H. Reinsch. Mit Bezugnahme auf meine früher veröffentlichten Vorschläge über ein neues Feuerlöschmittel und über die Verhütung der Feuersgesahr erlaube ich mir nun, die mittlerweile in größerem Maßstabe ausgeführten Versuche, welche zum Theile zu sehr günstigen Resultaten geführt haben, mitzutheilen. Diese Versuche zeigten eines-

theils, daß das Feuer durch Kochsalzlösung viel schneller und andauernder gelöscht werden könne, als durch bloßes Wasser, und daß anderntheils durch eine eigenthüms liche Behandlung des Holzes mit Wasserglas und Cement dieses in einen Zustand versetzt werden könne, in welchem es nur sehr schwer entzündbar wird und dadurch seine Feuergefährlichkeit zum großen Theile verliert. Diese Versuche wurden in Gesgenwart mehrerer Regierungsbeamten, Magistratspersonen und vieler Zuschauer auf dem in der Nähe der Stadt Erlangen liegenden Anger bei heftigem Westwinde

ausgeführt.

Es wurden zwei Holzstöße von je ½ Klafter, in dünne Scheite gespaltenes Föhrenholz mit je 20 Kiefernwellen und Hobelspänen zu gleicher Zeit angezündet, nachdem zuvor zwei Handsprigen in Bereitschaft gesetzt worden waren, burch welche ber eine Holzstoß mit bloßem Wasser, ber andere mit der gleichen Menge Salzwasser gelöscht werden sollte. Das Salz wurde unmittelbar vor der Thätigkeit der Spritze in dieselbe eingegeben. Die in vollem Brande stehenden Holzstöße wurden nun zu gleicher Zeit durch die in Bewegung gesetzten Spritzen, welche beide mährend einer Minute fast die gleiche Menge Wassers lieferten, gelöscht. Dabei ergab sich jedoch ein Uebelstand, indem durch das Bentil der Spritze, welches nicht hinlänglich gegen bas Eindringen von Salz geschützt war, die Ausflufröhre der Sprite durch Kochfalzkörner verstopft wurde, wodurch der Wasserstrahl unregelmäßig auf den brennenden Holzstoß einwirkte, und da ber Versuch mißlungen wäre, weil das Feuer, unter Mit= wirkung bes heftigen Windes, ben Holzstoß rasch verzehrt haben würde, so wurde ber brennende Holzstoß durch Aufgießen des Wassers mittelst eines Feuereimers gelöscht. Nachdem nun beide Holzstöße binnen fünf Minuten durch gleiche Mengen Salzwasser und gewöhnliches Wasser gelöscht worden waren, so daß die Holzscheite sich nur theilweise noch im glimmenden Zustande befanden, entzündete sich ber mit bloßem Wasser gelöschte Holzstoß nach Verlauf von fünf Minuten wieder und stand nach wenigen Minuten sogleich wieder in vollem Brande; der mit Salzwasser gelöschte Holzstoß hingegen glimmte langsam fort und erst nach Verfluß einer Viertelstunde entzündete er sich wieder, ohne jedoch in lebhaftes Feuer, wie der mit blokem Wasser gelöschte Holzstoß, auszubrechen. Daburch wurde also bewiesen, daß das Salzwasser viel besser lösche, als das bloße Wasser, und daß sich die mit Salzwasser gelöschten Scheite viel langsamer wieder entzünden und dann nur langsam verbrennen. Einige Scheite, welche stark mit Salzwasser bespritzt worden waren, entzündeten sich zwischen den brennenden Scheitern nicht mehr, sondern verglimmten nur langsam. Der vorgekommene Mißstand mit der Verstopfung des Spritzenmundstückes burch Salzkörner läßt sich einfach baburch heben, daß man das Salz nicht unmittelbar auf ben Sprigenseiher schüttet, sondern in die Rufen, durch welche bei einer Feuersbrunft das Wasser beigefahren wird; dabei muß allerdings Sorge getragen werden, daß das in der Kufe zu Boden sinkende Salz öfters mit einer Stange umgerührt werde, um das Salzwasser möglichst concentrirt zu erhalten, da dieses um so besser löscht, je concentrirter es ist. Da sich das Salz um so besser auflöst, je feinkörniger es ist, so möchte es gerathen sein, das Salz in gemahlenem Zustande in den Sprigenhäusern aufzubewahren.

Der andere Bersuch, die schwerere Entzündlichkeit des cementirten Holzes zu zeigen, bestand darin, daß das Holzgerippe eines Häuschens, welches aus vier Säusen von je 3' Länge und 3" Dicke bestand, die durch vier Querschwellen von 5½' Länge und sechs Paar Sparren von 5½' Länge zusammengehalten wurden, mit Holzscheiten und 30 Kieserwellen angefüllt und hierauf angezündet wurde, wodurch das ganze Gerüste mit Flammen umgeben war. Das Feuer wurde eine Stunde lang durch un-

unterbrochen hinzugelegte Holzscheite und Wellen unterhalten, so daß sich das ganze Gerüfte während dieser Zeit der vollen Einwirkung der Flamme und die Säulen, sowie die sie verbindenden Querschwellen auch der unmittelbaren Berührung mit den glühenden Rohlen ausgesetzt befanden. Bon den sechs Sparrenpaaren maren die zwei borletten von gewöhnlichem, nicht cementirtem Fichtenholz, und auch die cementirten Sparren waren zum Theil burch Querleisten aus nicht cementirtem und cementirtem Fictenholz verbunden. Sowohl die cementirten, als die aus gewöhnlichem Holz bestehenden Sparren waren vierzehn Tage lang vor dem Versuch in einem trockenen Zimmer bei 15—18° R. stehen geblieben, so daß sie sämmtlich vor dem Versuche aut und gleichmäßig ausgetrocknet waren. Nachdem das Gerüfte ganz in Flammen, welche über basselbe 4-6 Fuß hinausschlugen, eingehüllt war, entzündeten sich nach Berfluß weniger Minuten die nicht cementirten Sparren und Berbindungsstücke und waren nach kurzer Zeit verbrannt. Die beiden schmäleren Seiten des Gerüstes waren außer durch die cementirten Querschwellen noch durch zwei horizontale, mit Salzmaffer getränkte Schwellen verbunden; diese fingen erst an zu glimmen, als die Sparren von gewöhnlichem Holze vollkommen verbrannt waren, und erst nach Verfluß einer halben Stunde maren sie verkohlt und theilweise verbrannt. Die Verbindungsftude der Sparren von gewöhnlichem Holz brannten an den mit ihnen befestigten cementirten Sparren ab, ohne daß diese dadurch in Brand gerathen wären; sie glimmten nur an den Berührungsstellen. Nach Berfluß einer Stunde wurde das Feuer gelöscht. Sämmtliche vier Sparrenpaare waren auf der inneren, der Gluth entgegen= gesetzten Seite an den Kanten in's Glimmen gerathen, ohne jedoch in Brand zu tommen. Die Hitze war so groß, daß das Wasserglas durch die aus dem Holz sich entwickelnben Dampfe Blasen um die Sparren herum bildete; tropbem war dadurch der Ueberzug nicht abgesprungen, hatte jedoch sein glasartiges Ansehen zum Theil verloren und seine ursprüngliche hellbraune Farbe war graulichweiß geworden; unter dem Ueberzug war das Holz bis auf die Dicke von einer Linie verlohlt. Die vier Säulen des Häuschens, welche eine Stunde lang dem intensivsten Feuer ausgesetzt und fast zur Sälfte ihrer Söhe mit glühenden Rohlen umgeben maren, geriethen tropbem nicht in Brand, sondern verglimmten nur theilweise auf der inneren, mit der Gluth in Berührung stehenden Seite: sie waren ihrer Form nach noch ganz erhalten und die äußere Seite noch mit bem braunglänzenben, jedoch viele Sprünge zeigenden Cementüberzug bedeckt.

Daraus geht hervor, daß das Holz in der That durch das Cementiren in einen Zustand versetzt werden kann, in welchem es seine Feuergefährlichkeit größtentheils verliert, und ich glaube, daß deßhalb dieses Versahren nach und nach allgemeine Anwendung sinden werde, da die Kosten sür das Cementiren des Holzes weit durch den Schutz, welchen es gegen Feuersgefahr gewährt, und durch seine unverwüstliche Dauerhaftigkeit ausgewogen werden; namentlich ist das cementirte Holz auch vollständig gegen den Angriff von Holzwürmern und gegen die Fäulniß beim Naßwerden geschützt. Das cementirte Holz möchte sich insbesondere zum Bau sür Theater, Bahzhosgebäude, Güterhallen, überhaupt aber sür Gebäuder, welche zur Ausbewahrung seuergefährlicher Gegenstände dienen, für Fadrisen, Spinnereien 2c. eignen. Der Ueberzug springt auch bei der größten Hitz nicht ab; erst bei fortgesetzter Verkohlung blättert er sich sos. Ich habe das cementirte Holz in Wasser gelegt und sogleich wiesder starker Hitz ausgesetzt, ohne das dadurch der Ueberzug abgesprungen wäre.

Am dauerhaftesten geschieht das Cementiren auf folgende Weise: Nachdem das Holz gut ausgetrocknet worden ist, wird es in eine mit ihrem dreifachen Volumen Wasser verdünnte Wasserglaslösung gebracht und 24 Stunden lang darin liegen ge-

lassen; bann wird es herausgenommen und während einiger Tage an der Luft abgetrocknet, und hierauf wiederholt in der zuerst angewendeten Lösung 24 Stunden lang eingeweicht; bann trocknet man es nochmals gut aus und bestreicht es hierauf mit einem Gemenge von einem Theil frischen Cement (ich bediene mich dazu des billigen Cementes von Neumark, von dem der Centner auf 1 fl. 24 kr. zu steben kommt) mit 4 Gewichtstheilen der obigen Wasserglaslösung, wozu man auch jene Lösung anwenden kann, die zu dem Einweichen des Holzes gedient hat. Dabei barf man jedoch niemals mehr von dem Cementanstrich anfertigen, als zum erstmaligen Anstreichen gebraucht wird, weil die Masse außerdem fest wird und dann nicht mehr gebraucht werden kann. Nachdem der erste Unstrich während eines Tages abgetrocknet ift, wird derselbe mit etwas dickerem Cementanstrich wiederholt und nach Abtrocknen desselben zuletzt mit gewöhnlichem Wasserglas überstrichen, wodurch das Holz ein glattes, glasartiges Aussehen erhält. Da das Einweichen von großen Balken mit Uebelständen verknüpft sein wurde, so läßt sich die Tränkung der Balken mit Wasser= glaslösung auch auf biese Weise ausführen, daß man die Balken mittelst eines mit Sprite versehenen Gießers mit der Wasserglaslösung begießt und Sorge für die Auffangung der überflüssigen abfließenden Lösung trägt. Der Cementanstrich wird mit gewöhnlichen großen Tüncherpinseln aufgetragen. Die Balten dürfen nicht glattge= hobelt sein, sondern werden am besten mit dem rauhen Sägeschnitt verwendet; denn nach vollendetem Ueberzug haben sie ein glattes Ansehen. Finden sich in den Galken, wie dies häufig der Fall ist. Risse und Astlöcher, so werden diese vor dem Cement= anstrich mit Cementbrei ausgefüllt. Die früheren Versuche, das Holz durch eine Wasserglaslösung gegen Feuer zu schützen, scheiterten nur dadurch, daß man sich eines bloßen Anstriches von Wasserglas bediente, welcher leicht abspringt und eine viel zu bunne Schicht bildet, als daß er das Holz gegen die Einwirkung des Feuers schützen (Baierische Gewerbeztg.) fönnte.

Das Leben auf dem Grunde des Atlantischen Oceans — (Nach den neuesten Tiefensondirungen.) Oscar Schmidt schreibt in der N. Fr. Presse Folgendes: Schon vor mehr als drei Jahrzehnten machte Ehrenberg die Entdeckung, daß die europäischen Kreibefelsen zum größten Theile aus den Schalen und Schalentrummern mikroskopischer Thierchen niedrigen Ranges gebildet seien, und bald darauf konnte er eine Abhandlung veröffentlichen über noch jetzt im Wasser und Schlamm ber Norbsee "lebende Kreidethierchen". Man erwog damals und bis in die neuere Zeit bie Bedeutung eines solches Ausspruches nicht genügend; ein verwandtes Interesse tnüpfte sich aber an jene ersten Entdeckungen mit dem Beginne der Tiefensondirun= gen, welche am großartigsten behufs der Legung des transatlantischen Rabels ausgeführt wurden. Anch die schon vorher begonnene sorgsame Untersuchung der Meeresströmungen und überhaupt ber ganzen physikalischen Beschaffenheit bes Meeres zum Zwecke der Erleichterung und Sicherung der Schifffahrt, worin der berühmte Nautiter Maury seinen Namen begründete, lenkte die Augen auf die bisher nur ange= regten Brobleme. Es war dabei von äußerster technischer Wichtigkeit, die wahre Beschaffenheit und Zusammensetzung des Meeresbodens zu wissen, auf und in welchen das Kabel gebettet werden sollte. Es genügten die Proben nicht, welche an dem alten, mit Talg eingeriebenen Lothe hafteten, und es wurden mehrere sinnreiche Apparate erfunden, um ausreichenbe Grundproben heraufzubekommen. Die mit ben anderen Hilfsmitteln ausgeführten Sondirungen erstreckten sich auf etwa 2000 Faden

ober 12.000', und es fand sich, daß die größte Strecke des Bodens des Altantischen Oceans aus seinem Schlamm besteht, von welchem theils Trümmer, theils ganze Schalen und Gehäuse mikrostopischer Wesen die Hauptmasse bilden. Ehrenberg bestauptete wiederum, aus dem Besunde dieser Grundproben schließen zu müssen, daß jene Thierchen auf dem Grunde wirklich lebten, trot des ungeheuren Wasserducks. Allein man warf ein, gestützt auf die Beobachtung ganz ähnlicher Wesen, welche sich in geringer Tiese oder an der Oberstäche schwimmend aushalten, daß die Anshäusungen auf dem Meeresboden durch das Sinken der Schalen abgestorbener Thierschen geschehen. Auch Seesterne wurden nicht selten bei den Lothungen ans Tagesslicht gebracht, allein es blieb immer ungewiß, in welcher Tiese und unter welchen Berhältnissen überhaupt sie sich an die Taue und Leinen angeklammert hätten.

So galten bis vor Kurzem bie Aufstellungen, welche der frühverstorbene englische Zoolog Forbes nach seinen Untersuchungen im griechischen Meere und der Küste von Kleinasien über das Leben in den verschiedenen Meerestiefen angestellt hatte: daß von der Strandzone an sich die Thiere und Pflanzen nach verschiedenen Schichten rangirten, daß aber im Allgemeinen über 100 Faden in die Tiefe das normale Les ben sich nicht erstrecke.

Da machte vor zwei Jahren der jüngere Sars, der tüchtige Sohn des berühmten Zoologen in Christiania, einen sehr merkwürdigen Fund. Zur Untersuchung der Dorsch - Fischereigründe an die Küsten und Umgebungen der Loffoden gesendet, wendete er bas Schleppnet in größeren Tiefen an, als man bisher damit gearbeitet, bis dreihundert Faden. Er fing unter Anderem eine Anzahl kleinerer Haarsterne, eine neue Gattung aus einer Familie, welche man längst, und zwar seit ber Rreidezeit ausgestorben mahnte. Eine nähere Beschreibung murbe hier nicht am Blaze sein, wir begnügen uns mit dem Namen Rhizoorinus loffodensis. Als nun die Professoren Whoille Thomson in Belfast und Carpenter in London an der Ruste von Nordbritannien in ähnlichen Tiefen dasselbe Kreidethier fanden, unternahmen sie im vorigen Jahre eine großartige Schleppnetz-Excursion, wozu ihnen die Admiralität einen eigenen Dampfer zur Verfügung stellte. Ueber die Resultate derselben hat Professor Thomson in einer öffentlichen Vorlesung in Dublin Rechenschaft gegeben\*). Man untersuchte die Strecke zwischen Shetland und den Fardern, sowohl ben Bezirk des Golfstromes, als die kaltere Meereszone zu den Seiten desselben, und das Schleppnetz wurde im Golfstrombezirke auf eine Tiefe von 3180' versenkt, bei welcher das sich selbst registrirende Thermometer über 6 Grad Reaumur Barme ergab.

Es wurde von ihnen erstens nochmals constatirt, daß der seine Kalkschamm des Bodens in der Hauptsache aus den kleinen Schalthierchen besteht und fortwähzend gebildet wird, die namentlich zur Gattung Glodigerina gehören. Und wenn Ehrenderg einst sagte, daß noch jetzt Thierchen aus der Kreideperiode lebten, so geht Thomson weiter: der heutige Boden des Atlantischen Oceans, soweit er aus jenem Kalkschamm bestehe, sei geradezu der Boden des Kreidemeeres.

"Es gibt eine Tiefenzone im Atlantischen Ocean," sagt der englische Forscher, worin der Himalaha Platz hätte, ohne daß die darüber rollenden Wogen sich an ihm brächen, und es scheint nicht, daß seit der Ablagerung der älteren Tertiärschichten jenseits der Tiefe von 1500' auf der Strecke zwischen Nordeuropa und Nordamerika

<sup>\*) &</sup>quot;The depths of the sea." A lecture by Prof. Wyville Thomson, 10. April 1869. (Royal Dublin Society. Afternoon scientific lectures.)

Bodenhebungen und Sentungen stattgesunden haben. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die Hauptzüge der Contouren der Erdrinde seit dem Anfange der mesozoischen Beriode nur geringe Veränderungen erlitten haben und daß die große Tiese des Atlantischen, Pacifischen und Antarctischen Oceans ihre Bildung solchen Ursachen verdanfen, welche schon vor jener so sehr entlegenen Zeitperiode wirkten." Es soll dabei, meint Professor Thomson, nicht in Abrede gestellt werden, daß im Lause der Jahremillionen kleinere Erhebungen und Veränderungen stattgesunden haben; da und dort sind die Temperaturen in Folge der durch locale Hebungen abgeleiteten Meeressströmungen andere geworden, und die nach und nach sich vollziehenden unwesentlichen und leichteren Veränderungen und Umgestaltungen haben auch eine allmälige, aber nicht durchgreisende Umwandlung der Thierwelt der Tiesen nach sich gezogen.

In der That, dies ist der einzige Gesichtspunkt, nach dem man gewisse, schon oben berührte und andere Vorkommnisse der geographischen Vertheilung der Organis= men versteht und erklärt. Ich muß zu dem, was ich oben über das Vorkommen des merkwürdigen Rhizoorinus sagte, noch hinzufügen, daß das Thier auch auf dem Golfstromboben zwischen Florida und Cuba gefunden worden ist. In diesen Gegenden läßt die Regierung der Vereinigten Staaten seit mehreren Jahren Rüstenvermessungen und Tiefensondirungen vornehmen. Die Expedition ist von dem Zoologen Grafen Pourtales begleitet, und die wissenschaftliche Bearbeitung des mit größter Sorgfalt gesammelten Materiales ist theils von Pourtales selbst und von den Professoren Agassiz, Bater und Sohn, in Cambrigde in Massachusetts übernommen, theils mir übertragen. Ich habe seit einiger Zeit die von Pourtales gefundenen Schwämme in Händen, und dieser Umstand bat mich in die engste Beziehung zu Thom son's und Carpenter's Untersuchungen gebracht. Es ist ein Thema, welches zunächst die Paläontologen und Zoologen, dann aber überhaupt die zahlrei= den Verehrer der organischen Naturwissenschaften aufs Höchste interessiren muß. Thomson förderte aus ben Tiefen zwischen Shetland und ben Fardern auch eine Anzahl sehr zierlicher, in ihrem mitrostopischen Detail bewunderungswürdiger Spongien ober Schwämme herauf und hat in dem erwähnten, in Dublin gehaltenen Vortrage es wahrscheinlich zu machen gesucht, daß gewisse Versteinerungen der Kreide, die Bentriculiten, mit diesen heutigen Schwämmen in directem Zusammenhange stehen. Er kommt babei zurück auf die schon oft ausgesprochene Bermuthung, daß die Rieselknollen und Feuersteine der Kreide dadurch entstanden seien, daß die Rieselsubstanz der Kreideschwämme aufgelöst und dann wieder zu Feuerstein concentrirt worden sei. Ich erwarte in diesen Tagen von Professor Thomson, der eben wieder mit Carpenter auf einer großen Excursion im Altantischen Ocean begriffen ist, nähere Mittheilungen, und habe unterdessen nach dem von Agassiz gesendeten Materiale die Frage über die Beziehungen der lebenden zu den fossilen Spongien studirt. Zuerst handelt es sich um den Zusammenhang der lebenden Schwämme. Wenn wir Zoologen heute vom Zusammenhang der Organismen sprechen, so meinen wir darunter ben der Abstammung und Blutsverwandtschaft. Zu den Spongien, welche einer rationellen Spstematik Trot zu bieten schienen, gehörte ein wundersames Product ber japanesischen Gemässer, welches als echter Japanese mit einem Zopf von über fußlangen gedrehten Rieselfäden versehen ist (Hyalonema), und ein zweites, röhren= förmiges Gebilde von der Kufte der Insel Cuba, dessen Rieselnetz mit der feinsten Stickerei und Kiligrangrbeit wetteifert. Das ist die berühmte Euplectella, welche noch vor wenigen Jahren mit zwanzig Pfund bezahlt wurde, seitdem aber in ziemlich vielen Exemplaren in unsere Museen gekommen ist. Zu diesen vereinzelten, durch ihre Kieselkörperchen auf einander hinweisenden Arten wurden nun sowohl an der

portugiesischen Rüste als auf bem Golfstromboben nördlich von Shetland Pendants gefunden. Und die ergänzenden shstematischen Glieder liegen mir von Cuba und Floriba und von den Capverdischen Inseln vor. Noch mehr. Manche Eigenthümlichkeiten ber sogenannten Glasspongien mit zusammenhängendem Rieselgerüst wiesen auf die enge Verwandtschaft mit der Euplectella und Halonema. Eine neue Gattung von Florida zeigt nun zur vollsten Evidenz an einem und demselben Exemplare den Uebergang ber isolirten Nabeln in das continuirliche Geflechte, und wenn auch noch manche erläuternde Beobachtungen und Funde fehlen, so ist über die Zusammengehörigkeit aller dieser Organismen entschieden. Bevor dieser Zusammenhang nachgewiesen, ließ sich schwer über die eigentliche Natur und die natürliche spstematische Stellung ber fossilen Schwämme urtheilen. Man war noch vor Kurzem geneigt, sie als eine ganz besondere, mit den jett lebenden Schwämmen kaum verwandte Gruppe niederster Draanismen zu halten, bis Professor Thomson wieder die Behauptung aufstellte, baß die heutigen "Glasspongien", das sind die Schwämme mit zusammenhängendem Rieselgeflechte, ganz nahe Verwandte jener das Jura = und Kreibemeer bevölkernden Gebilde seien. Ich kann dies nun, auf sehr specielle mikroskopische Vergleichungen gestütt, mit völliger Gewißheit aussprechen. Die beiben Hauptgruppen ber fossilen Sowamme, die mit dem sogenannten wurmförmigen und die mit dem gitterförmigen Gewebe, existiren noch heute. Die geographische Verbreitung dieser lebenden Fossile ift, wie aus ben obigen Mittheilungen hervorging, eine fehr merkwürdige; sie scheinen nicht blos im nördlichen Atlantischen Ocean, sondern auch in den tropischen Meeren die größeren Tiefen zu lieben und haben diese Wahl des Standortes aller Bahrscheinlichkeit nach von ihren Urvorfahren ererbt. Ihre Genossen in jenen Tiefen-Blateaus sind und waren fast ausschließlich Wesen, gleich ihnen zweifelhafter, unentschiedener Natur, sogenannte Protoplasma-Organismen, und zwar in so ungeheurer Fülle, daß der ganze Meeresboden nicht als ein todter, sondern als ein zusammenhängendes Lebendiges erscheint. Protoplasma ist auf Protoplasma gehäuft, jebe mikroskopische Probe, von Thomson's und Carpenter's Kreuzfahrt beimgebracht, enthüllte dasselbe. Angesichts dieser unermegbar großen Lebensmenge ist ber Fund von 10- bis 20.000 Fuß tiefen Schichten der Laurenzischen Formation in Canada, bestebend aus den Schalenanhäufungen des ältesten bekannten Protoplasma-Thieres, bes Eozoon canadense, nichts Außerorbentliches.

Chemische Composition zur Verhütung der Kesselsteinbildung; von E. Weiß in Basel. — Zur Verhütung von Kesselsteinbildung in Dampstesseln liefert E. Weiß in Basel eine Masse, welche er "Lithoreactif" nennt und die nach seiner Angabe die Eigenschaft besitzen soll, alten Resselstein zu zerstören, die Bildung neuen trystallinischen Steines zu verhindern, die Fette, welche aus dem Condensator in den Ressel gelangen, zu lösen und endlich alle Säuren zu neutralisiren, welche das Resselsmetall angreisen können. Die disher am häufigsten angewendeten Mittel wirken nur mangelhaft; die Soda entserne den alten Stein nicht, wirke nicht auf die Rieselsäure und verseise die Fette nur unvollständig; das Chlordarhum entserne ebenso den alten Stein nicht, wirke bei niedriger Temperatur nicht auf den zweisach-kohlensauren Kalk, wirke auf die Rieselsäure nur unvollständig und auf die Fette und die Säuren gar nicht, außerdem vergiste es das Wasser; die Gerbsäure endlich entserne den alten Stein nur sehr unvollständig und wirke gar nicht auf die Kieselssäure, die Fette und die Säuren.

Die von Weiß angegebene Masse besteht nun aus: 5 Proc. Melasse oder Rüben= shrup, 15 Proc. Kalkmilch (1 Thl. gebrannter Kalk auf 3 Thle. Wasser) und 80 Proc. Aetnatronlauge von 34° Baumé. Ueber die Wirkung derselben bemerkt der Erfinder Folgendes: Das Lithoreactif fällt sofort alle kohlensauren und schwefelsauren Salze und die Rieselsäure, verseift die Fette vollständig, neutralisirt alle Säuren und beseitigt in kurzer Zeit alle Nieberschläge, wie stark dieselben auch sind, außerdem greift es weber Eisen noch Kupfer an. Es wirkt nicht nur in der Wärme, sondern auch in der Rälte, man kann baher das Wasser außerhalb des Ressels in einem besonderen Reservoir damit reinigen. Ein Theil des Aetnatrons und des Kalkes verbindet sich mit der Rohlen= fäure, welche bas Gelösthalten der kohlensauren Salze im Wasser ermöglicht, und bewirkt so das Niederschlagen dieser Salze unter Bildung von kohlensaurem Natron und tohlensaurem Ralt, von denen das erstere gelöst bleibt, während ber lettere niederfällt. Ein anderer Theil des Aettalkes reducirt wieder das neugebildete kohlensaure Natron zu Aetnatron. Der schwefelsaure Kalk soll sich ebenfalls mit dem Aetnatron zu schwefelfaurem Natron und Kalk zersetzen, die Kieselsäure endlich mit demselben lösliches kieselfaures Natron bilben. Die Verwendung des Aetznatrons allein ist wegen dessen Preises nicht empfehlenswerth, auch wurde dasselbe ein zu heftiges Sieden und somit Ueberreißen von Waffer mit dem Dampfe bewirken, ein Uebelstand, den der Ralkaufat ver= mindert. Ralf allein würde den Uebelstand haben, daß er, in zu geringer Menge an= gewendet, durch die überschüssige Rohlensäure gelöst werden und somit den Resselstein= absatz vermehren würde; in zu großer Menge angewendet, würde er bei Erwärmung bes Wassers ebenfalls niedergeschlagen werden, und endlich fällt er ben schwefelsauren Ralt nicht. Die Melasse sett Weiß zu, weil bieselbe eine im Wasser lösliche Berbindung mit dem durch Zersetzung des schwefelsauren Kalkes entstehenden Kalke bilde und so den von den amorphen Massen gebildeten Niederschlag vermindere. Das härteste Wasser erforbert nicht über 1 Kilogem. Lithoreactif auf 1800 Liter.

Armengaud's Génie industriel; durch die deutsche Industriezeitung.

Cherwometer sur große Meerestiesen. — Bekanntlich geben die gewöhnslichen Thermometer in sehr großen Weerestiesen ungenaue Resultate, weil die Augel des Thermometers unter dem kolossalen Drucke, dem sie ausgesetzt ist, kleiner wird, den Index deshalb weiter nach vorn schiedt und somit eine viel höhere Temperatur angibt als die wirklich existirende. Für die diesjährige, wie wir bereits ersahren haben, sehr erfolgreiche Expedition der Herren Carpenter und Thomson hat nun Herr Miller, wie er der Royal Society im Juni mittheilte, ein besonderes Thersmometer construirt. Er schloß die Augel des Maximums und Minimums Thermosmeters in eine Glassöhre ein, welche an das Rohr des Thermometers angeschmelzt war. Die Röhre war fast ganz mit ausgesochtem Allohol gefüllt und hatte nur soviel freien Raum, als der möglicher Weise eintretenden Ausdehnung des Alsohols entsprach. Es ist leicht ersichtlich, daß bei dieser Anordnung die Schwankungen des äußeren Oruckes in keiner Weise die Lugel des Thermometers beeinflußten, wähsrend jede Temperaturänderung draußen durch die dünne Alsoholschieht hindurch sich dem Thermometer mittheilte.

Die Wirksamkeit dieser Thermometer und ihr Vorzug vor solchen mit freier Rugel wurde durch Versuche dargethan, in welchem Drucke von 2500 bis 3000 Kilos gramm auf den Quadratzoll mittelst hydraulischer Pressen erzeugt, und die Angaben von freien und in angegebener Weise geschützten Thermometern verglichen wurden.

Die freien Thermometer zeigten Schwankungen zwischen 3.5 bis 5°, in einem Falle sogar 6.4°, während die geschützten nur um 0.28 bis 0.56° und höchstens 0.84° stiegen. Dieses geringe Steigen rührt, nach Herrn Miller, nicht von einer Compression der Kugel, sondern von der in Folge des Druckes merklich eintretenden Erswärmung des Wassers her.

Einsührung von Corpedos in der danischen Marine. — Der Gesetvorsichlag wegen Errichtung einer Ingenieur-Compagnie zu Bedienung der sogenannten Torpedos oder Seeminen kam in der Sitzung des Folkethings vom 27. Januar zur ersten Behandlung, wobei der größere Theil der Redner sich für die Anschaffung von Torpedos aussprach, zu welchem Zweck im Finanzgesetze 54.000 Rigsdaler verslangt worden sind.

Meber die Darstellung des Antimonoids. — Dieses als Schweißpulver empfohlene Mittel wird dargestellt, indem man zu einer Lösung von 3½ Gwth. Borax
so viel Eisenchlorid-Lösung bringt, daß eine vollständige gegenseitige Zersetzung beiber Salze erfolgt. Der vom Kochsalz befreite braune, aus borsaurem Eisenoxyd
bestehende Niederschlag wird mit 3 Gwth. gesättigter Boraxauslösung und nach dem
fast völligen Eindampsen derselben mit 2 Gwth. Stahldrehspänen vermischt, dann
bei Rothgluth schwach geschmolzen und schließlich pulverisirt. In 100 Gwth. besteht
das Pulver aus 20.8 borsaurem Eisenoxyd, 29.8 Borax, 41.1 Eisendrehspänen und
8.5 Wasser.

Selbsthätiger Lanskrahn in der Hartmann'schen Fabrik in Chemnik. — Derselbe hat 10 Meter Spannweite, 105 Meter Bahnlänge, 500 Etr. Tragkraft, 140 Millim. Längsgeschwindigkeit, 170 Millim. Transversal 16 bis 55 Millim. Hubgeschwindigkeit und wird durch eine 5= bis spferdige Maschine eines 15 Millim. starken Seiles bei 25 Meter Seilgeschwindigkeit getrieben.

## MARINELITERATUR.

# LITERARISCHE MITTHEILUNGEN.

DAS STRASSENRECHT AUF SEE. Von Dr. Heinrich Romberg. Bremen, 1870, J. G. Heise. — In seinem ersten Theile gibt uns das vorliegende Werk eine klare Darstellung der verschiedenen Phasen, welchen die Entwicklung des Strassenrechts zur See in England bis zum Erscheinen der hierauf bezüglichen, von der englischen Regierung im Jahre 1863 publicirten Verordnung unterworfen war. Den internationalen Charakter, den diese Vorschrift durch deren alsbaldige Annahme von Seite der meisten übrigen Seestaaten erhielt, konnte wohl

zur Erwartung berechtigen, dass hiermit den Unglücksfällen, welche die oft in ein und demselben Staate so verschiedenen Bestimmungen über das gegenseitige Ausweichen der Schiffe zumeist zur Folge hatten, vermindert und der Schifffahrtsverkehr in ein verhältnissmässig sicheres Geleise gebracht sei. Leider zeigt uns das im Capitel "Anzahl und Ursachen der Collisionen" enthaltene drastische Bild der immer noch so zahlreichen Unglücksfälle durch Zusammenstoss von Schiffen, trotzdem die neuen Steuerregeln seit vollen sechs Jahren in Wirksamkeit sind, wie illusorisch eine solche Annahme sich erwies, und dass zumeist Unkenntniss, Missachtung und falsche Anwendung derselben die veranlassende Ursache solcher häufig mit Verlust von Menschenleben begleiteten Seehavarien sind. Um so freudiger müssen wir daher jeden Versuch begrüssen, der zur Hebung dieser Missstände beizutragen geeignet ist, und bietet in dieser Beziehung die eingehende und mit zahlreichen Citaten aus Verhandlungen der Admiralitätsgerichte und erläuternden Fällen durchwobene Kritik der gegenwärtigen Steuerregeln ein höchst schätzbares Material. — Hier möchten wir eine Bemerkung einzuflechten uns erlauben, nämlich, dass der Verfasser es unterliess, die österreichisch-ungarische Monarchie in die Reihe derjenigen Seestaaten aufzunehmen, welche der Verordnung vom Jahre 1863 beitraten, obwohl die Bestimmungen derselben schon am 27. Jänner 1863 für die k. k. Kriegsmarine und am 19. März desselben Jahres für die österreichische Handelsmarine im Verordnungswege zur Publication und Geltung gelangten. — Wir können jedoch dieses Werk allen Seefahrern dringend anempfehlen und geben uns mit dem Verfasser der Hoffnung hin, dass die hiemit gegebene Anregung zum gründlicheren Studium der Frage und genauesten Befolg der Vorschriften, solange sie eben zu Kraft bestehen, auch in Verminderung der Unfälle zur See eine praktische Folge haben werde. — Das Buch zählt 139 Seiten und ist von der Verlagshandlung J. G. Heyse\*) hübsch ausgestattet. Die sechs lithographirten Tafeln in Farbendruck sind äusserst sauber ausgeführt.

ELEMENTARY MAGNETISM and the Local Attraction of Ships' Compasses, adapted for the Use of Navigators; with practical rules for finding and tabulating local errors of ships' compasses. By George Parson, Master Mariner. Second Edition. Sunderland, 1869, Thomas Reed & Comp. — Die Bestimmung der Localdeviation von Schiffscompassen wird täglich wichtiger, seitdem beim Bau und bei der Ausrüstung der Schiffe so viel Eisen in Anwendung kommt, und seitdem es eine so grosse Anzahl eiserner Schiffe überhaupt gibt. Die Vernachlässigung dieses Zweiges der Schifffahrtskunde ist Ursache vieler Schiffbrüche und des Verlustes von werthvollem Eigenthum gewesen; alle Beiträge zur Kenntniss der Deviation der Magnetnadel sind daher willkommen, und so ist es auch das vorliegende kleine Werk für den Gebrauch der Seefahrer. Dasselbe umfasst 50 Seiten und kostet 1 Sh. (Bei Gerold & Comp. in Wien 72 kr.)

<sup>\*)</sup> Wir ersehen mit Vergnügen aus einer Verlags-Anzeige auf dem Umschlag des Buches, dass demnächst im Verlage von J. G. Heyse in Bremen ein internationales Wörterbuch der Marine, von Heinrich Tecklenborg, erscheinen wird. Dasselbe soll neun Sprachen umfassen: Von Italienisch — Spanisch — Portugiesisch — Französisch — Holländisch — Dänisch — Schwedisch — Englisch — zu Deutsch; — und von Deutsch in die acht Sprachen zurück. Der Name des geistvollen Verfassers, der aus mehreren Schriften über Seewesen rühmlichst bekannt ist, berechtigt zu der Hoffnung, dass mit der Herausgabe dieses maritimen Wörterbuchs eine Lücke in der Marineliteratur auf das Beste ausgefüllt werde.

### BIBLIOGRAPHIE.

#### DEUTSCHLAND.

#### Zweites Semester 1869.

Manche der Schriften, welche als Manuscript gedruckt oder im Selbstverlage, sowie überhaupt auf nicht regelmässigem Wege des Buchhandels erschienen, sind im nachstehenden Verzeichniss nicht angeführt. Soweit solche Erscheinungen uns bekannt geworden sind, haben wir sie demselben einverleibt.

ABHANDLUNGEN, mathematische, aus d. J. 1868. gr. 4. (III, 176 S.) Berlin, Dümmler's Verlag in Comm. cart. n. 1<sup>5</sup>/<sub>6</sub> Thlr.

ABHANDLUNGEN, physikalische, aus d. J. 1868. gr. 4. (III, 79 S. m. 3 Kpfrtaf.) Ebd. in Comm. cart. n. 1 Thlr. 12 Sgr.

ALBRECHT, Dr. Thdr., üb. die Bestimmung v. Längen-Differenzen m. Hilfe d. elektrischen Telegraphen. 4. (IV, 83 S.) Leipzig, Engelmann. n. 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

ALLER, Oberst a. D. Hans H. van, kurzer Abriss der Mathematik innerhalb der Grenzen der im Maturitätsexamen, in der Portépéefähnrichs-Prüfung, in der Eintritts-Prüfung zum Seecadetten u. in der Einjährig-Freiwilligen-Prüfung gemachten Anforderungen u. d. Lehrplans der höheren Schulen im Königr. Preussen zum Gebrauch f. den Unterricht u. bei Repetitionen zusammengestellt. gr. 8. (VIII, 156 S.) Braunschweig 1870, J. H. Meyer. n. 3/4 Thlr.

ANCIENNETÄTS-LISTE, vollständige, der königl. preussischen Officiere d. stehenden Heeres u. der Marine, vom General bis incl. Seconde-Lieutenant, m. Angabe d. Datums der Ernenng. zu den früheren Chargen, nach den verschied. Waffengattgn. zusammengestellt von Oberstlieut. a. D. v. B. Nach dem Tode desselben fortgesetzt v. Major z. D. G. W. [12. Jahrg.] 4. (227 S.) Burg, Hopfer. Subscr.-Pr. n. 1 Thlr.; Ladenpr. n. 1 //3 Thlr.

ARMENGAUD jun., Civilingen. Ch., der Mechaniker. Handbuch der prakt. Maschinenlehre. Mit den nöth. Vorkenntnissen, Tabellen u. Berechngn. f. Maschinenbauer, Architekten, Ingenieurs u. Industrielle jeder Art. Aus d. Franz. m. Berücksicht. deutscher Verhältnisse v. L. Thiele. Mit 134 Abbildgn. (auf 4 Steintaf. in qu. gr. 4.) 3. (Titel-)Aufl. 8. (XIX, 384 S.) Berlin (1862), Mode. 1 Thlr.

BEKANNTMACHUNG, betr. die Prüfung der Seeschiffer u. Seesteuerleute auf deutschen Kauffartheischiffen. Vom 25. Septbr. 1869. gr. 8. (10 S.) Berlin, Kortkampf, baar 2½ Sgr.

BEKANNTMACHUNG, betr. die Prüfung der Seeschiffer u. Seesteuerleute auf deutschen Kauffartheischiffen. Vom 25. Septbr. 1869. gr. 8. (8 S.) Berlin, v. Decker. n. 1 Sgr.

BERG, A., die preussische Expedition nach Ostasien, s.: Expedition.

BERICHTE der zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss d. J. 1868 nach Aden unternommenen österreichischen Expedition. [Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.] 6. Bericht. Lex.-8. Wien, Gerold's Sohn. 3 Sgr. (1—6: 24½ Sgr.)

Inhalt: Geographische Coordinaten v. Aden [Leuchtthurm.) (15 S.)

BLUNTSCHLI, Staatswörterbuch in 3 Bdn. auf Grundlage d. deutschen Staatswörterbuchs v. Bluntschli u. Brater in elf Bdn., in Verbindg. m. mehre-

ren Gelehrten bearb. u. herausg. v. Dr. Loening. 3—5 Lfg. gr. 8. (1. Bd. S. 161—400.) Zürich, Schulthess. à n. 8 Sgr. (28 kr. rh.)

BOCHKOLTZ, Aug., der patentirte, mittelst comprimirter Luft wirkende Kraft-Regenerator zur Beseitigung der durch selbstthätige Pumpenventile veranlassten erheblichen Arbeitsverluste. Mit e. (lith.) Figuren-Taf. (in qu. Fol.) gr. 8. (IV, 107 S.) Wien, (Seidel & Sohn.) n. 24 Sgr.

BOUÉ, Dr. Ami, über das gefärbte Seewasser u. dessen Phosphorescenz im Allgemeinen. [Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.] Lex.-8. (12 S.) Wien, (Gerold's Sohn.) n. 2 Sgr.

BREMIKER, Dr. C., Studien üb. höhere Geodäsie. gr. 8. (81 S.) Berlin, Weidmann. n. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

CARL, H., statistische Uebersicht v. Harburg's Handels- und Schifffahrts-Verkehr im J. 1868. gr. 4. (28 S.) Harburg, Elkan. n. 18 Sgr.

CONSULATE, die, d. norddeutschen Bundes. Geographisch geordnetes Verzeichniss der Generalconsuln u. Consuln d. norddeutschen Bundes nebst Orts-Register. 8. (27 S.) Stettin, v. der Nahmer. n. ½ Thlr.

CORVAL, Stabsarzt Dr. H. Pezet de, die erste Hilfe bei Verletzungen u. sonstigen Unglücksfällen zum Gebrauche f. Officiere, freiwill. Helfer, Feuerwehrmänner etc. Mit 3 lith. Taf. 16. (60 S.) Carlsruhe, Geggus. 12 Sgr. (36 kr. rh.)

DAMPFMASCHINE, die, Correspondenzblatt aller die Betriebsmaschinen betr. neuesten Fragen, Erfindgn. u. Verbessergn. f. Maschinen- u. Fabriksbesiter. I. Bd. od. Jahrg. 1869. 24 Nrn. (1/2 B. m. eingedr. Holzschn.) gr. 8. Leipzig, M. Schäfer. n. 2 Thlr.

DECKEN'S, Baron Carl Claus v. der, Reisen in Ost-Afrika in den J. 1859—1865. Hrsg. im Auftrage der Mutter d. Reisenden, Fürstin Adelheid v. Pless. Mit zahlreichen Abbildgn. gezeichnet v. C. u. E. Heyn, G. Sundblad u. A. u. Karten v. B. Hassenstein. 3. Bd. Wissenschaftliche Ergebnisse. 1. Abtheilg.: Säugethiere, Vögel, Amphibien, Crustaceen, Mollusken u. Echinodermen. Bearb. v. W. C. H. Peters, J. Cabanis, F. Hilgendorf, Ed. v. Martens u. C. Semper. Mit 35 lith. Taf., zumeist (24) Buntdr. Mit e. Vorwort v. O. Kersten. hoch 4. (XVI, 169 S.) Leipzig, C. F. Winter. In engl. Einb. n. 13½ Thlr. (I. u. III. 1.: n. 185/6 Thlr.)

Bd. 2 ist noch nicht erschienen.

DENHÖFER, W., das illustrirte Seilerbuch. Anleitung zur Herstellg. der gewöhnl. Seilerwaaren, sowie aller Arten von Tauen u. Seilen aus Hanf u. Eisendraht etc. Vollständiges Hand- und Hilfsbuch f. Seiler, Tuchfabrikanten, Schiffer etc. Nebst e. Anh.: Die Fabrikation der verschied. Pechsorten, als Bierbrauerpech, Schuhmacherpech, Flaschenpech etc. 2. wohlfeile (Titel-)Ausg. Mit 112 in den Text gedr. Illustr. (in Holzsch.) gr. 8. (VIII, 172 S.) Leipzig (1864), Spamer. n. 3/3 Thlr.

ESMARCH, Prof. Dr. F., der erste Verband auf dem Schlachtfelde. Mit 1 Kpfrtaf. (in gr. Fol.) u. 3 (eingedr.) Holzschn. gr. 16. (23 S.) Kiel, Schwers. In engl. Einb. n. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

EXPEDITION, die preussische, nach Ostasien. Ansichten aus Japan, China u. Siam. Im Auftrage der königl. Regierg. hrsg. v. A. Berg. 5. Hft. Imp.-Fol. (4 Photolith. in Tondr., 2 Chromolith. u. 3 Blatt Text in deutscher, engl. u. französ. Sprache.) Berlin v. Decker. (à) n. 8 Thlr.

FAURO, P. F., Beobachtungen der totalen Sonnenfinsterniss am 18. Aug. 1868, angestellt v. den Vätern der Gesellschaft Jesu zu Manila auf den Philippinen. Brief an P. A. Secchi. [Nebst e. lith. u. color. Taf.] 4. (15 S.) Halle, Schmidt. n. 1/3 Thlr.

FREEDEN, W. v., üb. die wissenschaftl. Ergebnisse der ersten deutschen Nordpolfahrt, s.: Mittheilungen aus der norddeutschen Seewarte.

FREEDEN, W., nordwestdeutscher Wetter-Kalender, s.: Mittheilungen aus der norddeutschen Seewarte.

GENERAL-BERICHT üb. die europäische Gradmessung f. das J. 1868. gr. 4. (68 S. m. 7 Steintaf. in gr. 4. u. Fol.) Berlin, G. Reimer. n. 1½ Thlr.

GRAVIERE, JURIEN de la, Nelson u. die Seekriege von 1789—1815. 3. (Titel-)Ausg. gr. 8. (VII, 359 S. m. 1 Stahlst.) Leipzig (1865) 1870, Senf. <sup>5</sup>/<sub>6</sub> Thlr.

GRUNDREGELN d. Ruderns f. Ruderer. Nach den engl.: "Principles of rowing by oarsmen." Cambridge & Oxford. 1846. 16. (48 S.) Hamburg, Boyes & Geisler n. <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Thlr.

HANKEL, Prof. Dr. Herm., die Entwickelung der Mathemalik in den letzten Jahrhunderten. Ein Vortrag beim Eintritt in den akadem. Senat der Universität Tübingen am 29. April 1869 gehalten. gr. 8. (36 S.) Tübingen, Fues. n. <sup>1</sup>/<sub>6</sub> Thlr.

HANSEN, P. A., Entwickelung e. neuen veränderten Verfahrens zur Ausgleichung e. Dreiecksnetzes m. besond. Betrachtung d. Falles, in welchem gewisse Winkel voraus bestimmte Werthe bekommen sollen. [Aus den Abhandlungen der mathemat.-physikal. Classe d. k. sächs. Ges. d. Wiss.] hoch 4. (105 S.) Leipzig, Hirzel. n. 1 Thlr.

HANSEN P. A., Supplement zu der geodätische Untersuchungen benannten Abhandlg. die Reduction der Winkel e. sphäroidischen Dreiecks betr. [Des IX. Bdes. der Abhandlgn. der math.-phys. Classe der königl. sächs. Gesellsch. der Wissenschaften Nr. III.] hoch 4. (66 S.) Ebd. n. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

HEIME, Oberlehr. F. W. A., Untersuchungen besonders in Bezug auf relative Primzahlen, primitive u. secundäre Wurzeln, quadratische Reste u. Nichtreste nebst Berechng. der kleinsten primitiven Wurzeln v. allen Primzahlen zwischen 1 u. 1000. 2. Aufl. 4. (48 S.) Berlin, Thiele. n. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

HERRMANN, Privatdoc. Dr. Aug. Gust., Compendium der Kriegs-Chirurgie. Nach der neuesten kriegschirurg. Literatur u. nach eigenen Erfahrgn. aus den Kriegsjahren 1859, 1864 u. 1866. gr. 8. (XIV, 369 S.) Wien 1870, Braumüller. n. 2½ Thlr.

HOHENBRUCK, ARTH. Frhr. v., der Holzexport Oesterreichs. Im Auftrage d. k. k. Ackerbau-Ministeriums aus Consularberichten zusammengestellt. 2. u. 3. Thl. Wien, Braumüller. n. 3 Thlr.

Inhalt: 2. Der Holzexport Oesterreichs nach dem Westen u. Norden. Mit e. (chromolith.) Karte (in qu. gr. 4.) gr. 8. (XXXII, 305 S.) n. 2 Thlr. — 3. Tabellen üb. den Holzhandel der wichtigeren Handelsplätze d. Auslandes m. besond. Berücksicht. der Betheiligg. Oesterreichs hieran. gr. 4. (III, 164 S.) n. 1 Thlr.

HORNSTEIN, Stabs-Secr. Ludw., die Fechtkunst auf Hieb. Eine Skizze m. 38 Fig. (auf 21 lith. Taf.) qu. Fol. (9 S.) München, (I. A. Finsterlin.) cart. n. 2 Thlr. (3 fl. 30 kr. rh.)

JAHRBUCH der Erfindungen u. Fortschritte auf den Gebieten der Physik u. Chemie, der Technologie u. Mechanik, der Astronomie u. Meteorologie. Hrsg. v. Prof. Dr. Hirzel u. Lehr. H. Gretschel. 5. Jahrg. Mit 43 in den Text gedr. Abbildgn. (in Holzschn.) 8. (VIII, 416 S.) Leipzig, Quandt & Händel. n. 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

JAHRBUCH für die amtliche Statistik d. Bremischen Staats. Hrsg. v. dem Bureau f. Brem. Statistik. 2. Jahrg. 1. Hft.: Zur Statistik d. Schiffs- u. Waarenverkehrs im J. 1868. gr. 4. (XI, 197 S.) Bremen, v. Halem in Comm. cart. baar (à Hft.) n. 2 Thlr.

JAHRBÜCHER der k. k. Central-Anstalt f. Meteorologie u. Erdmagnetismus v. Dir. Prof. Dr. Carl Jelinek u. Vice-Dir. Secret. Carl Fritsch. Neue Folge. 4. Bd. Jahrg. 1867. Der ganzen Reihe 12. Bd. gr. 4. (VI, 227 S.) Wien, Braumüller in Comm. n. 2 Thlr. (1—12.: n. 62½ Thlr.)

JAHRESBERICHT üb. die Fortschritte der Chemie u. verwandter Theile anderer Wissenschaften. Unter Mitwirkg. v. Th. Engelbach, Al. Naumann, K. Zoeppritz hrsg. v. Heinr. Will. Für 1867. 3. Hft. gr. 8. (XXVII u. S. 961—1118.) Giessen, Ricker. n. % Thir. (Jahrg. 1867 cplt. n. 6 Thir.)

JAHRESBERICHT über die Leistungen der chemischen Technologie. Für 1868. Hrsg. v. Prof. Dr. Johs. Rud. Wagner. 14. Jahrg. Mit 63 (eingedr.) Holzschn. gr. 8. (XVI, 836 S.) Leipzig, O. Wigand. n. 4 Thlr.

JELINEK, Dir. Dr. Carl, Anleitung zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen u. Sammlung v. Hilfstafeln m. besond. Rücksicht auf die meteorolog. Stationen in Oesterreich u. Ungarn. hoch 4. (VI, 193 S. m. eingedr.
Holzchn.) Wien, Braumüller. n. 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

JOURNAL für die reine u. angewandte Mathematik. In zwanglosen Heften. Als Fortsetzung d. v. A. L. Crelle gegründeten Journals hrsg. unter Mitwirkg. der HH. Schellbach, Kummer, Kronecker, Weierstrass v. C. W. Borchardt. 71. Bd. 4 Hfte. (à ca. 12 B.) Mit Steintaf. gr. 4. Berlin, G. Reimer. n. 4. Thlr.

KALCHBERG, Vict. Frhr. v., der Suez-Canal u. die Zukunft d. directen österreichisch-ostindischeu Handels. gr. 8. (42 S.) Wien, 1870, Gerold's Sohn. n. <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

KAYSER, E., Abhandlungen. I. Construction u. Theorie e. Marine-Distanzmessers. Mit 3 lith. Figurentaf. (in qu. gr. 4.) II. Untersuchung d. Mondes hinsichts seiner ellipsoidischen Gestalt. [Aus d. Schriften d. naturforsch. Ges.] hoch 4. (39 S.) Danzig, Anhuth. baar n. % Thlr.

KOHLMANN, W., Cubiktabellen üb. runde Hölzer berechnet nach Meter-Mass. 16. (VIII, 102 S.) Eilenburg, Offenhauer, geb. ½ Thir.

KOHLMANN, W. Cubiktabellen üb. runde Hölzer berechnet nach Meter-Mass. Nebst Preisberechner nach preuss. Münzfuss. 16. (VIII, 55 S.) Edb. geb. <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Thlr.

KÖNIG, Ingen. FRDR., die Pumpen. Eine Darstellg. ihrer Theorie, Construction u. Wirkungsweise. Für Maschinenfabrikanten, Ingenieure, Techniker etc. Mit 106 Illustr. in Holzschn. gr. 8. (XII, 200 S.) Jena, Costenoble. n. 13/4 Thlr.

13/4 Thlr.
KOSAK. Prof. Geo., Katechismus d. Betriebes stationärer Dampfkessel u. Dampfmaschinen od. Erörterg. der bei der gesetzl. Prüfg. vorkomm. Fragen f. Heizer u. Maschinenwärter, sowie zur Belehrg. f. Arbeiter v. Dampfmaschinen-

Fabriken u. Besitzer stationärer Dampfmaschinen. 8. (61 S.) Wien, Lehmann & Wentzel. n. 12 Sgr.

KÜHNE, M., Liste der Marine d. norddeutschen Bundes f. 1869. Abgeschlossen am 1. Aug. 1869. [M. Berücksicht. der während d. Drucks u. bis zum 10. Septbr. eingetretenen Verändergn.] Unter Benutzg. amtl. Materials zusammengestellt. gr. 8. (VIII, 149 S.) Berlin, Mittler & Sohn. n. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

LEITFADEN f. den Unterricht in Seemannschaft u. Seetaktik an der königl. Marine-Schule. Lex.-8. (X, 166 S.) Kiel 1868, Univ.-Buchhand. baar n. 1 Thlr. 2 Sgr.

LEITFADEN für den Unterricht im Zeichnen, speciell d. Artillerie- u. Terrainzeichnens an der königl. Marine-Schule. Mit 1 lith. Taf. (in qu. Fol.) Lex.-8. (V, 26 S.) Ebd. baar n. 8 Sgr.

LESSER, Dr. Otto, Tafeln der Pomona m. Berücksicht. der Störgn. durch Jupiter, Saturn u. Mars berechnet. [Publication der astronomischen Gesellschaft IX.] 4. (XII, 87 S.) Leipzig, Fngelmann. n. 12/3 Thlr.

LINDEMAN, M., die arktische Fischerei, s.: Mittheilungen aus J. Perthes geogr. Anstalt.

LISTE, amtliche, der Schiffe der Kriegs- u. Handelsmarine d. norddeutschen Bundes m. ihren Unterscheidungs-Signalen, als Anh. zum Signalbuche f. die Kauffahrteischiffe aller Nationen. Hrsg. vom Bundeskanzler-Amte. gr. 8. (121 S. m. 1 Chromolith.) Berlin, G. Reimer. cart. n. 12 Sgr.

LLOYD, germanischer. Deutsche Gesellschaft zur Classificirg. v. Schiffen. Internationales Register. 1—4. Nachtrag. [August 1869.] qu. gr. 4. (à ca. 20 S.) Rostock, Leopold. à n. 8 Sgr.

MITTHEILUNGEN, astronomische, v. der königl. Sternwarte zu Göttingen. Hrsg. v. der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. 1. Thl. 4. Göttingen, Rente. n. 5 Thlr.

Inhalt: Mittlere Oerter der in den Zonen — 0° u. 1° der Bonner Durchmusterung enthaltenen Sterne bis zu 9 m 0 Grösse beobachtet u. auf 1870. O reducirt v. Dr. Ralph Copeland u. Dr. Carl Börgen. (XXV, 147 S.)

MITTHEILUNGEN, die chemisch-technischen, der neuesten Zeit, ihrem wesentlichen Inhalte nach alphabetisch zusammengestellt v. Dr. L. Elsner. 18. Hft.: Die Jahre 1868—1869. gr. 8. (XVI, 267 S.) Berlin 1870, Springer's Verl. 1 Thlr. 12 Sgr.

MITTHEILUNGEN aus Justus Perthes geographischer Anstalt üb. wichtige neue Erforschungen auf dem Gesammtgebiete der Geographie v. Dr. A. Petermann. Ergänzungsheft Nr. 25—27. gr. 4. Gotha, J. Perthes n. 3 Thlr. 3 Sgr. (1—27.: n. 22 Thlr. 22 Sgr.)

MITTHEILUNGEN aus der norddeutschen Seewarte. II. Nordwestdeutscher Wetter-Kalender. Nach den zehnjähr. Beobachtgn. auf der meteorolog. Station Elssleth a. d. Weser in den J. 1858—67 berechnet von Dir. W. v. Freeden. gr. 8. (XIV, 32 S.) Hamburg, Mauke Söhne. (à) n. <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

MONCRIEFF'S gedecktes Ueberbank-Feuer. Autorisirte Bearbeitg. nach dem Engl. Mit 5 (eingedr.) Holzschn. gr. 8. (XIV, 38 S.) Darmstadt, Zernin. n. 1/2 Thlr. (36 kr. rh.)

MÜHRY, Dr. Adf., üb. die Lehre v. den Meeresströmungen. Untersuchun-

gen. Mit 1 (lith.) Kartenskizze. gr. 8. (VI, 98 S.) Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht's Verl. n. 3/3 Thlr.

MÜHRY, Untersuchungen üb. die Theorie u. das allgemeine geographische System der Winde. Ein Beitrag zur Begründg. e. rationellen Lehre v. d. Luftströmen f. den Gebrauch der Klimatologie u. der Nautik. Mit eingedr. Holzschn. u. 1 (lith.) Kartenskizze. gr. 8. (XVIII, 254 S.) Ebd. n. 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

MUSPRATT'S theoretische, praktische u. analytische Chemie, in Anwendg. auf Künste u. Gewerbe. Frei bearb. v. Dr. F. Stohmann. Fortgesetzt v. Prof. Bruno Kerl. Mit zahlreichen in den Text gedr. Holzschn. 2. verb. u. verm. Aufl. 4. Bd. 29. Lfg. u. 5. Bd. 1—11. Lfg. gr. 4. (4. Bd. Sp. X—XXX u. 1793—1816 u. 5. Bd. Sp. 1—704.) Braunschweig, Schwetscke & Sohn. à n. 12 Sgr. (I—V. 11.: n. 48 Thlr.)

NEUDORFER, Dr. J., Handbuch der Kriegschirurgie u. der Operationslehre. 2. Hälfte. Specieller Thl. 3. Hft. Mit Holzschn. im Text. gr. 8. (S. 553 bis 1108.) Leipzig, Vogel. n. 3 Thlr. 16 Sgr. (I—II, 3.: n. 9 Thlr. 1 Sgr.)

NORDENSKIÖLD, A. E., die schwedischen Expeditionen nach Spitzbergen u. Bären-Eiland, s.: Bibliothek geographischer Reisen u. Entdeckungen.

OPPOLZER, Th., geographische Coordinaten v. Aden, s.: Berichte der zur Beobachtg. der totalen Sonnenfinsterniss unternommenen Expedition.

PABST'S, G., Generalübersichtstafel der seitherigen u. künftigen Maasse u. Gewichte, sowie der coursirenden Münzen aller Länder Europa's. Nebst e. allgemeinen Aufstellg. der Maasse, Gewichte u. Münzen aller Länder Europa's. Imp.-Fol. Gera 1870, Kanitz' Sort. n. 1/8 Thlr.

PAPST'S Tafeln zur Inhaltsbestimmung runder Hölzer nach dem mittleren Durchmesser nebst Tafeln zur cub. Bestimmg. behauener u. geschnittener Hölzer im metr. Maasssysteme. Mit e. Anh. enth. Reductionstaf. f. Maasse u. Gewichte etc. 8. (XIV, 196 S.) Gera 1870, Griesbach. In engl. Einb. n. 1½ Thlr.

PAYEN, Prof. A., Handbuch der technischen Chemie. Nach der 5. Aufl. der Chimie industrielle frei bearb. v. Prof. F. Stohmann u. Priv.-Doc. Carl Engler. (In 6 Lfgn.) 1. Bd. 1. Lfg. v. Carl engler. Mit 63 (eingedr.) Holzschn. u. 8 Kpfrtaf. (in 4. u. qu. gr. Fol.) gr. 8. (S. 1—256.) Stuttgart 1870, E. Schweizerbart. n. 1½ Thlr. (2 fl. 20 kr. rh.)

PERELS, Bestimmungen üb. die Disciplinar-Bestrafung an Bord in Dienst gestellter Schiffe u. Fahrzeuge der Kriegsmarine d. norddeutschen Bundes erläutert. 2. Aufl. 8. (35 S. m. e. Tab. in gr. 4.) Kiel, Univ.-Buchhandlung. n. '/3 Thlr.

PIETZSCH, Osw., Tab. zur Berechnung sächsischer, rheinländischer u. Wiener od. österreichischer Längen- u. Cubikmaasse in solche nach dem neuen Meter- od. Stabmaass u. umgekehrt zur prakt. Ausübg. besonders angefertigt f. Bauleute, Steinmetzen u. das Sandsteinbruchwesen. 16. (24 S.) Pirna, Diller & Sohn. 3 Sgr.

QUARTIERLISTE d. norddeutschen Bundesheeres u. der Marine in tabellarischer Uebersicht nebst Uniformirg., Eintheilg. der Regimenter der verschiedenen Waffen, Angabe der Militärbehörden u. Bildungsanstalten. Nach amtl. Quellen bearb. von Hptm. v. K. Neue Ausg. Herbst 1869. 4. (24 S.) Berlin, Schlesier. baar n. 2½ Sgr.

RANG- u. QUARTIERLISTE der königl. preussischen Armee u. Marine auf das J. 1869. Nebst den Anciennetäts-Listen der Generalität u. d. Stabs-Officiere der Armee u. der Flagg- u. Stabsofficiere der Marine Red.: Die königl. geh. Kriegs-Kanzlei. 8. (1003 S. m. 1 Tab. in qu. Fol.) Berlin, Mittler & Sohn. baar n. n. 1½ Thlr.

RAPPORT, statistique de la commission centrale pour la navigation du Rhin 1867 et 1868. gr. 4. (III, 110 S.) Mannheim, Schneider. n. 2 Thlr. (3 fl. 36 kr. rh.)

REBHANN, Bau-R. Prof. Dr. Geo., höhere Ingenieur-Wissenschaften. 2. Bd.: Theorie d. Erddruckes u. der Futtermauern, m. besond. Rücksicht auf das Bauwesen. (In 4 Hftn.) 1. Hft. Mit in den Text eingedr. Holzschn. gr. 8. (S. 1 bis 96.) Wien, 1870, Gerold's Sohn. n. 27 Sgr. (I—II. 1.: n. 5 Thlr. 21 Sgr.

RECUEIL, nouveau, général de traités, conventions et autres trausactions remarquables, servant à la connaissance des relations étrangères des puissances et états dans leurs rapports mutuels. Rédigé sur copies, collections et publications authentiques. Continuation du grand recueil de G. Fr. de Martens par Charles Samwer. Tome 17. Partie 2. A. s. l. t.: Recueil general de traités et autres actes relatifs aux rapports de droit international. Tome IV. Partie II. gr. 8. (523 S.) Göttingen, Dietrich. n. 3<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

REDTENBACHER, Hofrath Dir. Prof. Dr. F., Resultate f. den Maschinenbau. Mit 41 lith. Figurentaf. 5. erweit. Aufl. Hrsg. m. Zusätzen u. m. e. Anh. versehen v. Hofrath Dr. F. Grashof. Lex.-8. (1. Hälfte XVIII u. S. 1-240.) Heidelberg, Bassermann. n. 5 Thlr. (8 fl. 40 kr. rh.)

REICHE, H. v., die Maschinenfabrikation. Entwurf, Kritik, Herstellg. u. Veranschlagg. der gebräuchlichsten Maschinen-Elemente. (ln 2 Bdn.) 1. Bd. Mit 18 lith. Taf. (in qu. Fol.) gr. 8. (XIV, 193 S.) Leipzig, Felix. n. 2 Thlr.

REISE der österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den J. 1857, 1858, 1859 unter den Befehlen d. Commodore B. v. Wuellersdorf-Urbair. Zoologischer Thl. 2. Bd. 1. Abth. gr. 4. Wien 1865, Gerold's Sohn in Comm. n. 3<sup>1</sup>/<sub>9</sub> Thlr.

Inhalt: Formicidae v. Dr. Gust. L. Mayr. (120 S. m. 4 Kpfrtaf.)

REISE etc. Beschreibender Theil von Dr. Karl Scherzer. 4. bill. Volksausg. 2. Bd. 5—15. (Schluss-)Lfg. [Des ganzen Werkes 20—30 Lfg.] Lex.-8. (S. 161 bis 642 m. eingedr. Holzschn., 7 Steintaf., 8 Holzschntaf. in Tondr., 2 lith. Karten u. 2 Tab. in qu. 4. u. Fol.) Wien, Gerold's Sohn. à n. 6 Sgr.; cplt. n. 6 Thlr.

SAMMLUNG von Hilfstafeln der Berliner Sternwarte. Hrsg. unter Mitwirkg. v. Powalky, Tietjen, Romberg etc. v. Dir. W. Foerster. Imp.-4. (XII, 57 S.) Berlin, Dümmler's Verl. n. 1 1/3 Thlr.

SCHEEFER Adf., die nothwendigsten Regeln f. Behandlung der Dampfkessel-Feuerung nebst e. Katechismus f. den prakt. Dampfkesselheizer. 3. verm. Aufl. 8. (62 S.) Berlin, Gaertner. n. 8 Sgr.

SCHIFFFAHRTS-, POLIZEI- u. FLOSSORDNUNG f. den Rhein. gr. 16. (32 S.) Wiesbaden, Limbarth. 21/2 Sgr.

SCHODER, Prof. Dr. H., logarithmische u. trigonometrische Tafeln m. 4 u. 3 Stellen. 2. verm. Aufl. qu. Fol. Stuttgart, Lindemann. Aufgezogen n. 1/6 Thlr.

STAPFF, Dr. F. M., üb. Gesteinsbohrmaschinen. Mit e. Atlas (in 11 Steintaf. in Imp.-Fol.) 4. (VII, 260 S. m. 2 Tab. in qu. Fol.) Stockholm, (Bonnier.) n. 6 Thlr.

STEINHAUS, C. F., der Eisen-Schiffbau m. besond. Beziehg. auf den Bau d. Dampfschiffe. 2. m. Anmerkgn. verm. Aufl. Mit 18 lith. Taf. (in qu. Fol. u. qu. Imp.-Fol.) u. 91 in den Text gedr. Fig. (in Holzsch.) gr. 4. (VIII, 224 S.) Hamburg 1870, Friederichsen & Co. n. 7 Thlr.

TECKLENBORG, H., zur Seegerichtsfrage. Eine Denkschrift f. Staatsmänner. 8. (87 S.) Bremen, Heyse. n. 12 Sgr.

TORELL, O., die schwedischen Expeditionen nach Spitzbergen u. Bären-Eiland, s.: Bibliothek geographischer Reisen u. Entdeckungen.

TRAUZL, Oberlieut. ISID., explosive Nitrilverbindungen, insbesond. das Dynamit, dessen Eigenschaften u. Verwendung in der Militär- u. Civil-Technik. M. e. (lith.) Taf. (in qu. Fol.) [Aus den Mittheilungen üb. Gegenstände der Ingenieur- u. Kriegs-Wissenschaften.] gr. 8. (III, 134 S.) Wien, Gerold's Sohn. n. 24 Sgr.

TSCHUDI, I. I. v., Berichte üb. die Erdbeben u. Meeresbewegungen an der Westküste Südamerika's am 13. Aug. 1868. [Aus den Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.] Lex.-8. (11 S.) Wien, Gerold's Sohn. 3 Sgr.

UEBER die ärztlichen Befugnisse d. Capitäns auf Kauffahrtheischiffen. gr. 8. (26 S.) Berlin, Wiegandt & Hempel in Comm. baar n. n. 12½ Sgr.

UNFERDINGER, Frz., üb. die beiden allgemeinen Integrale

 $\int_{x}^{n} \cdot \cos \left\{ m \mid g (a + b \mid x) \right\} d \mid x \int_{x}^{n} \cdot \sin \left\{ m \mid g (a + b \mid x) \right\} d \mid x \text{ und}$ einige verwandte Formen. [Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.] Lex.-8. (30 S.) Wien, Gerold's Sohn. n. ½ Thir.

VEDETTE, die, Militär-Zeitschrift. Red.: Ob.-Lieut. Eug. Klutschak. Jahrg. 1869. Octbr.—Decbr. 7 Hfte. gr. 8. (1. Hft. 32 S.) Wien, Seidel & Sohn in Comm. baar n. % Thlr.

VIERTELJAHRSSCHRIFT der astronomischen Gesellschaft. Hrsg. v. den Schriftführern der Gesellschaft unter Verantwortlichkeit v. Prof. C. Bruhns. 4. Jahrg. 1869. 1—3 Hft. gr. 8. (240 S.) Leipzig. Engelmann. à n. 12 Sgr.

WAGNER, J. R., Jahresbericht üb. die Leistungen der chemischen Technologie, s.: Jahresbericht.

WAGNER Mor., üb. die Naturverhältnisse der verschiedenen Linien, welche f. e. Durchstich d. centralamerikanischen Isthmus in Vorschlag sind. [Aus d. Abhandlgn. d. k. bayer. Akad. d. Wiss.] gr. 4. (61 S.) München, Franz. n. 3/4 Thlr.

WALTENHOFEN, Prof. Dr. A. v., üb. die Grenzen der Magnetisirbarkeit d. Eisens u. d. Stahles. [Aus den Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.] Lex.-8. (19. S.) Wien, Gerold's Sohn. n. 4 Sgr.

WERNER, Lehr. Prof. R. R., Theorie der Turbinen, Kreiselpumpen u. Ventilatoren. [Aus der Zeitschr. d. Ver. deutscher Ingenieure.] gr. 8. (IV, 122 S. m. eingedr. Holzschn.) Berlin, Gaertner. n. 24 Sgr.

WIEBE, Prof. Lehr. F. K. H., Skizzen-Buch f. den Ingenieur u. Maschinen-bauer. Eine Sammlg. ausgeführter Maschinen, Fabrik-Anlagen, Feuergn., eiser-

ner Bau-Constructionen, sowie anderer Gegenstände aus dem gesammten Gebiete d. Ingenieurwesens. 62—65. Hft. Fol. (24 Kpfrtaf. u. 14 S. m. eingedr. Holzschn.) Berlin, Ernst & Korn. à n. 1 Thlr.

WILHELMSHAVEN. Mit 2 Plänen (auf 1 lith. Taf. in qu. Fol.) [Aus den militär. Blättern"] gr. 8. (20 S.) Berlin, Exped. der militär. Blätter. n. 1/3 Thlr.

WILHELMSHAVEN. Ein Gedenkblatt an die Einweihg. d. ersten deutschen Kriegshafens an der Jade durch König Wilhelm I. am 17. Juni 1869. 8. (42 S.) Oldenburg, Schulze. /4 Thlr.: Velinp. /2 Thlr.

WINCKLER, Dr. Emil, technisch-chemisches Recept-Taschenbuch. 1500 Vorschriften u. Mittheilg. aus dem Gebiete der techn. Chemie u. Gewerbskunde. Zum Gebrauche f. Chemiker u. Techniker, Fabrikanten, Landwirthe etc. 3. B. 2. gänzlich umgearb. Aufl. br. 8. (XXVIII, 288 S.) Leipzig 1870, Spamer. n. 1 Thlr.; in engl Einb. n. 1 Thlr.

ZENKER, Lehr. Dr. Wilh., der Suez-Canal u. seine commercielle Bedeutung, besonders f. Deutschland. [Aus der Weser-Zeitung.] Nebst e. (lith.) Karte (in qu. gr. 4.) gr. 8. 77 S.) Bremen, Schünemann. 1/2 Thlr.

ZENKER, Lehr. Dr. Wilh., dasselbe. 2. Aufl. Nebst e. (lith.) Karte (in qu. gr. 4.) gr. 8. (VII., 84 S.) Bremen, 1870. Schünemann. 1/2 Thlr.

ZOLL-, HANDELS- u. SCHIFFFAHRTS-VERTRÄGE. 5—7. Abth. (98 S.) 8. Würzburg, Stahel. 11 Sgr. (30 kr. rh.)

#### SEEKARTEN.

BERGHAUS HERM., allgemeine Welt-Karte in Mercator's Projection, zur Uebersicht der grossen Verkehrs-Linien üb. Land u. Meer u. neuerer Reisen um die Erde. Mit (4 S.) Text in gr. 8. 2. Aufl. Lith. u. color. Imp.-Fol. Gotha, J. Perthes. n. 1½ Thlr. auf Leinw. u. in Mappe: n. 1½ Thlr.; auf Leinw. u. m. Stäben n. 2½ Thlr. u. n. 2½ Thlr.

KARTE der Oder u. d. Haffs v. Stettin bis zu den Mündungen der Peene, Swine u. Dievenow. Nach den neuesten amtl. Materialien. Lith. Imp.-Fol. Stettin, von der Nahmer. Aufgez. n. 2<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Thlr.

SEE-KARTEN der deutschen Nordsee-Küste. Hrsg. vom Marine-Ministerium. Blatt 5. u. 6. Massstab 1:100,000. Lith. u. color. Imp.-Fol. Berlin, Dr. Reimer. à n. 1 1/3 Thlr. (4—7.: n. 5 Thlr.)

Inhalt: Uebersichts-Karte der schleswig-holsteinischen Westküste. Aufgenommen u. entworfen v. Corv.-Capitan Grapov. 1868 u. 1869. Nördliches u. südl. Blatt.

## QUELLEN DES INTERNATIONALEN SEERECHTS.

BISCHOF, HERMANN, Grundriss des positiven öffentlichen internationalen Seerechts. Graz 1868.

MOHL, v., Geschichte und Literatur der Staatswissenschaft.

MOSER, J. J., Versuch eines neuesten europäischen Völkerrechts 1777—1780.

MOSER, J. J., Beiträge zum neuesten europäischen Völkerrecht 1778—1780.

MARTENS, Précis du droit des gens (zuerst 1780); Nouvelle édition avec des notes de Pinheiro-Ferreira. 1831.

KLÜBER, Droit des gens moderne, 1819; Europäisches Völkerrecht 1821.

— 2. Ausgabe von C. E. Morstadt. Heidelberg, 1847.

HEFFTER, A. W., Das europäische Völkerrecht der Gegenwart (zuerst 1844). 5. Ausgabe. Berlin, 1867.

OKE MANNING, Commentaries on the Law of Nations. London, 1839.

WILDMANN, R., International Law. London 1849. 2 Vls.

PHILLIMORE, R., Commentaries upon International Law. London, 1854, 1855, 1857, 3 Vls.

TRAVERS, TWISS', Law of Nations. Oxford, 1861, 2 Vls.

KENT, Commentaries on International Law of Nations. New-York, 1844.

WHEATON, Elements of International Law. London, 1836, 2 Vls.

HALLECK, International Law. New-York, 1861.

BELLO, A., Principios de Derecho de gentes. (Publ. en Santiago de Chile.) Paris, 1840.

PANDO, de, J. M., Elementos del Derecho International. Madrid, 1843.

FERRATER, de, E., Codigo de Derecho International. Barcelona 1846—1847. I—II.

RIQUELME, A., Elementos de Derecho Publico International, con explicacion de las reglas que constituyon el derecho international. I—II.

HOGENDORP, Did. van, Comm. de juris gentium studio in patria n. post. Hugonem Grotium. Amsterdam, 1856.

WARD, R., Inquiry into the History of the Law of Nations in Europe. I—II. London, 1795.

WHEATON, H., Histoire du progrès du droit des gens en Europe; zuerst französisch erschienen in Leipzig, 1841.

LAURENT, F., Histoire du droit des gens. Gent, 1850.

KALTENBORN, v., Kritik des Völkerrechts. Leipzig, 1847.

HUGO GROTIUS, De jure belli et pacis libri tres, erste Ausgabe, Paris, 1625

WOLF, de, CH., Jus gentium, methodo scientifica pertractatum, in quo jus gentium naturale ab eo, quod voluntarii, pacticii et consuetudinarii est, accurate distinguitur.

VATTEL, de, E., Droit des Gens, ou principes de la loi naturelle.

ZACHARIÄ, K. S., Vierzig Bücher vom Staate, Bd. V.

BAROLI, P., Diritto naturale privato et publico. Cremona, 1837.

TOLOMEI, G., Corso di Diritto naturale. I-III. Padova, 1848.

RAYNEVAL, de, G., Institutions de Droit de la Nature et des Gens. Ed. 2. Paris, 1832. I—II.

PINHEIRO-FERREIRA, S., Cours de Droit interne et externe. Paris, 1830. I-II.

ORTOLAN, Règles internationales et Diplomatie de la mer. I—II. Paris, 1815. Zweite verbesserte Ausgabe 1853. Ein Auszug aus der ersten Ausgabe ist: Fincali, C., Regole internationali marittime. Tratte del francese. Venezia, 1847.

MASSÉ, Le Droit commercial dans ses rapports avec le Droit des Gens. I-VI. Paris, 1844.

MIRUSS, Das Seerecht und die Flussschifffahrt nach den preussischen Gesetzen, mit Rücksicht auf die wichtigsten fremden Staatsgesetzgebungen. I—II. Leipzig, 1838—1839.

KALTENBORN, Grundsätze des praktischen europäischen Seerechts. Berlin, 1851.

NIZZE, Allgemeines Seerecht der civilisirten Nationen. Rostock, 1857 bis 1858. I-II.

LOCK, A practical legal guide for sailors and merchants during war. London, 1854.

HOSACK, The rights of british and neutral commerce, as affected by recent royal declarations. London, 1854.

THOMSON, The laws of war, affecting the commerce and shipping. Ed. 2. London, 1854.

HAZLITT, W., and ROCHE, R., A manual of maritime warfare, embodying the decisions of Lord Stowell. London, 1854.

CAUCHY, EUGEN, Le droit maritime international considéré dans ses origines et dans ses rapports avec les progrès de la civilisation. Paris, 1862, I—II.

HAUTEFEUILLE, Des droits et devoirs des nations neutres en temps de guerre maritime. I—IV. Paris, 1848.

WURM, Von der Neutralität des deutschen Seehandels in Kriegszeiten. Hamburg, 1854, 4.

ASCHER, Beiträge zu einigen Fragen über die Verhältnisse der neutralen Schifffahrt. Hamburg, 1854.

GESSNER, Das Recht des neutralen Seehandels. Bremen, 1855.

GESSNER, Le Droit des Neutres sur mer. Berlin, 1865.

REDDIE, Researches, historical and certificial, in maritime international law. I—II. Edinburgh, 1844.

ABBOTT, Law of merchant ships and seamen. London, 1867.

AEGIDI, Frei Schiff unter Feindes Flagge. Hamburg, 1866.

BLUNTSCHLI, Das moderne Kriegsrecht der civilisirten Staaten. Nördlingen, 1866.

BLUNTSCHLI, Das moderne Völkerrecht, Nördlingen, 1868.

BLUNTSCHLI. Allgemeines Staatsrecht. I-II. München, 1868.

CAUMONT, Législation, doctrine et jurisprudence sur l'abordage maritime. Paris, 1865.

CAUCHY, Du respect de la propriété privée dans la guerre maritime. Paris, 1866.

HAUTEFEUILLE, Questions de droit maritime international. Paris, 1868. SAMMLUNG OFFICIELLER ACTENSTÜCKE in Bezug auf Schifffahrt und Handel in Kriegszeiten. Hamburg, 1854.

WENDT, Papers on Maritime Legislation. London, 1868.

WHEATON, Commentaire sur les éléments du droit international et sur l'histoire des progrés du droit des gens. Leipzig, 1868.

CAUMONT, Dictionaire Universel de Droit Maritime. Paris, 1869.

HAUTEFEUILLE, Histoire du Droit maritime. Paris, 1869.

COMPTE RENDU des travaux de la Conférence internationale tenue à Berlin 1869. Berlin, 1869.

PARSONS, A Treatise on the Law of Shipping and the Law and Practice of Admiralty. Boston, 1869.

### gorrespondenz.

Der Krieg von 1866, welcher so viele Störungen verursachte, hat auch in den II. Band bes "Archiv für Seewesen" unangenehme Lüden geriffen. In Folge der damals kattfindenden vielen Transferirungen von Marineangehörigen mußten wir zahlreiche Hefte zweimal versenden und haben daher jetzt von manchen nur noch einen sehr geringen Borrath, namentlich von dem Doppelhest 9—10. Bir bitten nun diejenigen unserer Abounenten, welche von dem II. Band, Jahrgang 1866, einzelne Monatsheste doppelt besitzen sollten, und solche gütigst zukommen lassen zu wollen, und hossen um so weniger eine Fehlbitte zu thun, als wir stets bereit waren, auch die ohne unsere Schuld nicht an ihre rechte Abresse gelangten Hefte der Zeitschrift durch andere zu ersetzen.

orn. Optm. S. in Berlin. - Wir konnten Ihren Bunfch icon in biefem Befte erfüllen.

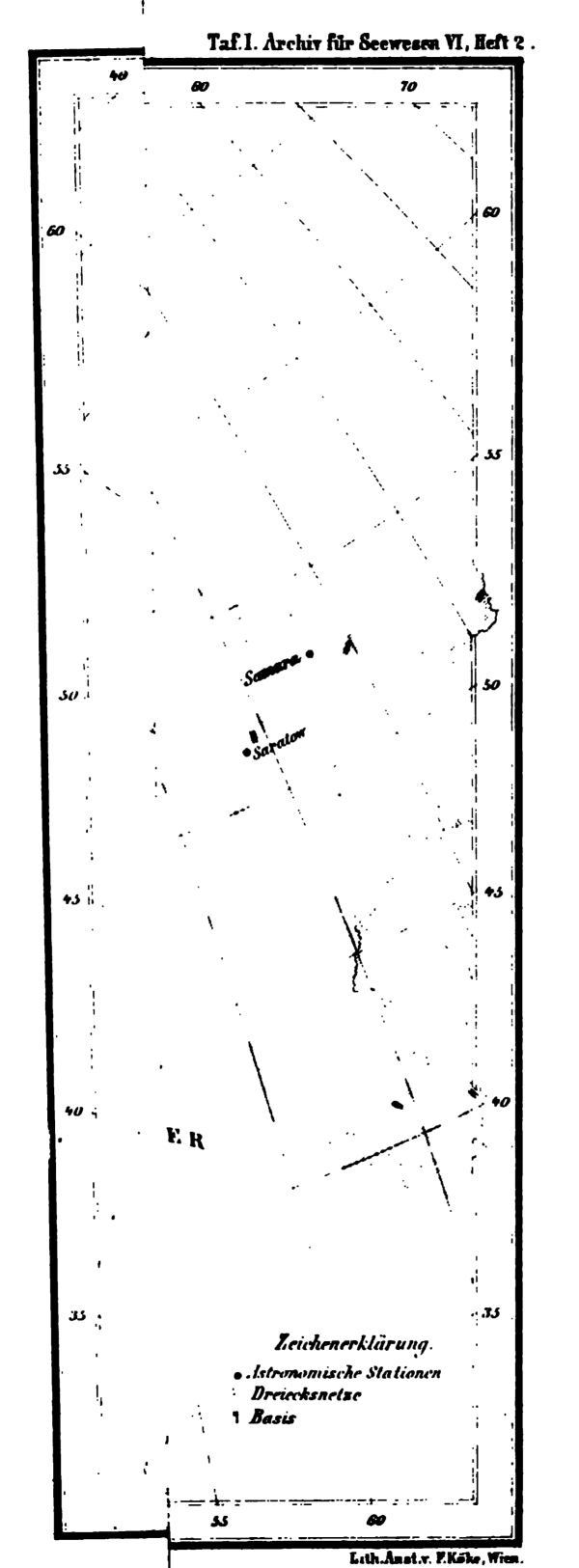
Srn. B. v. b. S. in Rotterbam. — De ligging van deze haven is zeer gunstig en zal det nog meer worden, zoodra de binnenlandsche verbindingen zullen voltooid ziin.

Hunt. D. B. in Hamburg. — Wir empfehlen Ihnen "Hunt's Yachting Magazine", London,

Hrn. R. in Trieft. — Biele Lente sehen, wie schlechte Aerzte, die Hebung ber Krankheit in ber Beseitigung bes Symptoms.

Hrn. E. G. in Bamberg. — Wir müssen Ihnen, wie gesagt, entschieben abrathen. Weber bei der österreichischen noch bei der norddeutschen Flotte können Sie als Marine-Eleve Aufnahme sinden. Auf Raussartheischissen werden Sie auch nicht unterkommen. Sie sind ja schon viel zu alt dazu. Wollen Sie durchaus zur See gehen, so thun Sie am Besten, wenn Sie an das baierische Landesvertheibigungs-Ministerium ein Gesuch richten: Dasselbe möge auf dem Stahremberger See eine kleine Flotte gründen; vielleicht sinden Sie dann bei dieser eine Anstellung als Cadet ober Contreadmiral.

hrn. F. A. M. in Altona. — Ift gerne geschehen.



|   |   | • |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|   | • |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |  |
| • |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   | , |   |  |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   | • |  |
|   |   |   |   |   |  |

breben; das dreifach gereefte Vormarssegel ward gesetzt und wir steuerten wieder im Curse. Um 8 Uhr Morgens war der Wind westlich in der Stärke 8—9, die See hoch, der Himmel heiter, nur im Norden etwas duster, der Barometer fiel noch immer sehr langsam. Ich wollte eben um 1/29 Uhr a. m. das Focksegel setzen lassen, um die günstige Rühlte zu benützen, als in einigen rasch aufeinander folgenden Boen der West zum wüthenden Sturm ward, welcher schon um 9 Uhr a. m. die unwiderstehliche Gewalt, die riesigen Dimensionen eines Orcans angenommen hatte. Das Vormarssegel und ber Sturmklüber flogen mit kanonendonnerähnlichen Schlägen in Fetzen weg, das schnell gehißte Fokstagsegel war in wenigen Secunden aus den Leiten geblasen; die Gefahr, mit ber sehr luvgierigen Fregatte in ben Wind zu schießen, war augenscheinlich; das dichtgereefte Vorgaffelsegel wurde zwar augenblicklich ge= fett, boch stand zu befürchten, daß es kein anderes Schicksal als die früher gesetzten Segel erfahren werbe. Die doppelte Gaffelgeerding riß sogleich; das Segel, in Potohama neu erzeugt, legte sich jedoch in die Wanten und hielt vor der Hand; es reichte zusammen mit dem hart in Lee befindlichen Ruder hin, das Schiff etwas vom Wind zu halten.

Mittlerweile hatte der Orcan seine volle Stärke erreicht. Es konnte nicht mehr von Böen die Rede sein; eine einzige zusammenhängende, wüthende Böe raste daher. Das Getöse des Windes übertraf jede Vorstellung; nur mit großer Mühe konnte man sich von Mund zu Ohr verständlich machen. Die Luft war derart von Gischt und Sprühregen erfüllt, daß zeitweilig vom Quarterdeck aus das Vordercastell nicht gesehen werden konnte. Die Masten bogen sich wie Gerten, die Leewanten wehten in Bögen hinaus; das beschlagene, ganz neue Focksegel flog in Fetzen weg, den ganzen Mast erschütternd, sur welchen sowie für die Vormarsstenze die ernstlichsten Besürchtungen gehegt wurden.

Die Richtung bes Windes veränderte sich langsam gegen Nord und war um 10 Uhr a. m. W. N. W. Der Barometer fiel rasch; so viel man durch den dichten Gischt erkennen konnte, war der Himmel in nördlicher Richtung viel schwärzer und drohender als gegen Süden; Alles ebenso viele Anzeichen dafür, daß sich die Fregatte in einer Chelone befinde; die ersten Böen hatten die Fregatte nach Backbord anluven lassen und sie lag jett mit Backbordhalsen bei, was verderblich werden konnte, da sie sich gegen das Centrum der nach unbekannter Richtung reisenden Chelone bewegte, anstatt sich von diesem zu entfernen; gleichzeitig entbehrte man aber ganz und gar der Manövrirfähigkeit, denn die vorderen Stagsegel waren weggeblasen, und neue anzuschlagen war ein Ding der Unmöglichkeit.

Die Fregatte lag zwar gut bei, arbeitete wie gewöhnlich sehr tief, aber nicht besonders schwer, wozu wohl auch der Umstand beitragen mochte, daß die See durch die Gewalt des Orcans niedergedrückt und verhindert wurde, eine gewisse Höhe zu überschreiten; aber es konnte der Fall eintreten, daß abgefallen werden mußte. Der Barometer siel, das Centrum konnte sich, obgleich es südöstlich zu gehen schien, auf uns zu bewegen; das Vorgaffelsegel, welches nach und nach vom Maste und theilweise von der Gaffel gerissen war und nur noch in Fetzen in den Wanten lag, konnte ganz wegsliegen. Der Fockmast oder wenigstens die Stenge konnte über Vord gehen, und in jedem dieser Fälle wäre Abfallen unbedingt geboten gewesen; ich ließ daher Alles bereiten, um den Areuzmast sogleich kappen zu können, und ein Kabel auf Deck bringen und bereiten, um durch Nachschleppen desselben die Wirkung des Steuers zu unterstützen. Dieses war disher verläßlich gewesen und ich konnte hoffen, mit Zuhissenahme der oben erwähnten Maßregeln jeder Eventualität begegnen zu können.

Spätere Ereignisse haben an den Tag gelegt, daß dem nicht so gewesen wäre und daß das Schiff sein Heil den zähen Lappen des Vorgaffelsegels zu verdanken hatte.

Es war 11 Uhr a. m. und noch immer nicht die geringste Abnahme in der Wuth des Orcans zu bemerken. Der Barometer stand seit 10 Uhr a. m. auf 29.17" (corrigirt) und dessen Schwankungen konnten von Fallen oder Steigen gefolgt werden. Die Richtung des Windes war N. W., das Centrum hatte sich also disher O. S. östlich bewegt, convergirend zwar mit der Richtung des N. O. anliegenden Schisses, aber bei der viel größeren Geschwindigkeit der Cyclone stand zu hoffen, daß sich deren Entsernung von der Fregatte stets vergrößern und eine baldige Abnahme der Heftigsteit des Windes resultiren werde.

In der That begann das Quechilber gegen Mittag zuerst langsam, dann immer rascher zu steigen, das Firmament wurde in der dem Centrum entgegengesetzten Richtung, int S. W. heller, und obzwar noch immer wüthende Böen die Fregatte auf die Seite warfen, so waren diese doch durch etwas ruhigere Momente getrennt; ein

Nachlassen bes Orcans war unverkennbar.

Es war hiezu die höchste Zeit, denn die Bemastung hatte durch den ungeheueren Druck gelitten. Obzwar das stehende Gut beinahe durchgängig aus altem Tau bestand, so hatte sich dieses doch dermaßen gedehnt, daß die Masten und Stengen als gefährdet erscheinen konnten und längeren Angriffen kaum mit Erfolg widerstanden hätten. Die Segel des Großmastes hatten bereits begonnen loszureißen; zwei Kettenwasserstege waren gebrochen, kurz, das Nachlassen des Orcans konnte aus guten Gründen ein rechtzeitiges genannt werden.

Im Verlaufe des Nachmittags ging der Wind bei immer steigendem Barometer nach N. und blieb von der Stärke eines gewöhnlichen Sturmes. Ein neues Borgaffelsegel ward angeschlagen, die Fregatte vor den Wind gelegt, um neue Stagsegel anschlagen zu können, die Wanten zusammengesorrt und überhaupt das Nothwendigste zur Sicherung der Bemastung sogleich gethan. Abends nahm ich die Steuerbordhalsen und während der Nacht lag die Fregatte bei immer abnehmendem Winde, jedoch sehr

hoher See mit bem Borgaffelsegel bei.

Soviel sich aus den Wind. und Barometeraufzeichnungen entnehmen läßt, bildete diese Chelone zwischen 4 und 8 Uhr Morgens ihren Scheitel und bewegte fich sobann in D. S. östlicher Richtung weiter. Die plötzliche, überraschende Zunahme ber Stärke des Windes um 1/29 Uhr a. m. findet ihre Erklärung darin, daß um diese Zeit die Bahn der Chclone und der Weg des Schiffes zu convergiren anfingen, während sie früher divergirten; dies mußte bei der immerhin beträchtlichen Geschwindigkeit, welche um diese Zeit die Fregatte inne hatte, eine schnelle Annaberung des Centrums zur Folge haben; die Geschwindigkeit dieses Letteren mag mahrend der Scheitelbildung 30, später 24 Meilen pr. Stunde betragen haben. 3ch enthalte mich absichtlich, die auf Grund der vorgenannten Aufzeichnungen entworfene Stizze einzusenden, weil dieselbe ber Ratur der Sache nach von zu zweifelhafter Richtigkeit Die Bahn einer Chelone nach den Aufzeichnungen nur eines Beobachtungsortes entwerfen zu wollen, heißt gänzlich verkennen, daß die Boraussetzungen, auf welche sich diese Arbeit stütt, nur zum Theile wahr, jedenfalls nicht verläglich find. So wird z. B. die Form der Cyclone gemeiniglich als treisrund angenommen, während sie erwiesenermaßen in den meisten Fällen elliptisch ist, baber die Richtung ber Lage bes Centrums nur ganz im Allgemeinen senkrecht auf die Windrichtung sein wird; biese mit ber zu einer solchen Zeichnung erforberlichen Genauigkeit in Evidenz zu halten, ist auch wieder sehr schwieria.

Nach ber Analogie von an verschiebenen Orten gleichzeitig beobachteten, baber

verläßlich aufgezeichneten Chklonen würde der auf S. M. Fregatte Donau beobachtete tiefste Barometerstand von 29 17" einer Diftang vom Centrum von 56 See= meilen entsprechen. Den 28. November (Nr. 2) bestand die Fregatte, wie ich später zu berichten die Ehre haben werbe, einen äußerst heftigen Südsturm, welcher auch alle Symptome eines Drehsturmes ober einer Chelone an sich trug. Der hiebei aufgezeichnete tiefste Barometerstand war 28.97" (corrigirt), was einer viel größeren Rabe bes Centrums, daber größerer Intensität des Sturmes entsprechen sollte; nur war dies aber, auch wenn man ber möglicherweise verschiedenen Kraft ber beiden Epclonen Rechnung tragen will, nicht nur nicht der Fall, sondern es wurde die Stärke des Windes am 18. zu keiner Zeit von jener am 28. erreicht. Den Barometerstand als absoluten Magstab ber Entfernung des Centrums annehmen zu wollen, erweist sich baher als unthunlich und boch kann man, von einem einzigen Beobachtungsorte ausgehend, eines solchen zur Aufzeichnung der Bahn nicht entrathen. Die Fregatte wurde von der Chclone vom 18. außerhalb der gewöhnlichen Grenze der Thfoons überfallen, in 34° 20' nördlicher Breite und 148° 38' östlicher Länge; soviel mir bekannt und aus verschiedenen Werken zu entnehmen ist, war die Bereinigte Staaten - Rarfregatte Mississippi, welche im October 1854 beinahe am selben Orte in eine heftige Cyclone gerieth, bisher das einzige Schiff, welches so weit ditlich mit ten Wirbelstürmen des dinesischen Meeres zu fampfen hatte.

Den 19. November Morgens war das Wetter schön, die See sehr hoch, Windstille. Die den vorigen Tag zerfetzten Quersegel wurden abgeschlagen, neue hinaufsegeben und vor einer flauen S. W. Brise gesetzt.

Die Havarien des Schiffes beschränkten sich auf die Bemastung und auf die Boote; der Rumpf hatte kanm gelitten, das Schiff zog 3—4" Wasser in der Stunde. Außer den bereits erwähnten Havarien in der Takelage fand es sich, daß der Top ter Vormarsstange derartig gesprungen war, daß der Topwürfel ab. und ein neuer ausgeschnitten werden mußte, um wieder die Bramstange hissen zu können. Die Boote auf den Krahnen hatten sich während des Orkans sämmtlich zu wiederholten Malen gefüllt und waren nur durch Einschlagen der Böden zu retten gewesen.

Nachmittags nahm der S. W. an Stärke zu; die hinteren Bramstengen wurden gehißt, Segel gesetzt und die Fregatte legte 10 Meilen per Stunde im D. Curse zurück. Nachts wurde der Wind böig, die See war und blieb hoch und den 20. um 4 Uhr Morgens hatte ich wieder drei Reef in den Marssegeln, steise S. W.-Rühlte, mußte schließlich Groß= und Kreuzmarssegel bergen und lief mit dem dichtgereeften Bormarssegel mit 9—10 Meilen Fahrt weiter. Um  $4\frac{1}{2}$  Uhr p. m. sprang der Bind plöglich auf N. W. über, aus welcher Richtung er zuerst sehr stark, Nachts mäßiger wehte; Segel wurden gesetzt und gute Fahrt gemacht.

Den 21. hatte ich steifen N. W., den 22. veränderliche Winde aus N. Wund S. W., Abends steife Böen aus N., stets hohen Seegang.

Den 23, 24. und 25. war ebenfalls stürmisches Wetter aus dem 3. und 4. Onadranten, von häufigen Regen- und Hagelböen begleitet. Die Fahrt ging rasch von statten, aber die Fregatte verlor viele Segel und der sortwährend hohe Seegang, die stets überschwemmte Batterie und die häufigen und schweren Takelagearbeiten waren für die Mannschaft äußerst beschwerlich. Nichtsbestoweniger arbeiteten die Leute eifrig und unverdrossen.

Den 26. sprang ein steifer S. D.-Wind auf, welcher, allmälig schwächer werbend, über S. nach N. W. ging und ben 27. hindurch mit Begleitung von Regenben steif blieb, bann wieder bis S. zurückging. Den 28. nahm der Wind wieder zu, die Fregatte passirte den 180. Grad der Länge unter brohenden Anzeichen. Der Barometer siel, der Himmel war schwarz, die See wurde von Stunde zu Stunde heftiger. Das zweite und dritte Reef wurden in die Marssegel gestochen; Abends war der Wind schon zum Sturme angewachsen und schien noch stärker werden zu wollen, da das Quecksilber fortwährend siel.

Um 9 Uhr p. m. zerriß das Großmarssegel; die Fetzen desselben wurden mit großer Mühe beschlagen. Gegen Mitternacht war das Wetter so schwer geworben, daß man nicht daran benken konnte, im Curse weiter zu segeln, sondern, da das äußerst luvgierige Schiff nicht vor bem Winde zu halten war, sich entschließen mußte, beizulegen. Als das Fod- und Bormarssegel aufgegeit wurden, zerriffen beide in Folge bes Reißens ber Geitaue in Fegen; 40 ber besten Matrosen enterten auf und versuchten trot der außerst heftigen Bewegungen bes Schiffes die zerrissenen, muthend herumschlagenden Segel zu bergen, aber bas durch Rässe und Rälte steif gewordene Segeltuch trotte ihren Bemühungen und es mußten biese Segel, wollte man nicht die Leute auf's Höchste gefährben, ihrem Schicksale überlassen werden. Die Fregatte lag jett mit bem Borgaffelsegel allein bei, benn die vorderen Stagsegel waren turz nach einander in Fetzen davon geflogen. Der Wind nahm zu, die See war von ungewöhnlicher Höhe und Heftigkeit und ber Barometer fiel noch immer. Der Wind ging von Mitternacht an langsam nach West, es schien also, da er babei an Heftigkeit nur zunahm, daß die Fregatte sich wieder einmal in ben Cirkeln einer Cyklone befand; ba sie jedoch für diesen Fall mit den richtigen Halsen beilag, so war weiter nichts zu thun, als bas Besserwerben bes Wetters beiliegend abzuwarten.

Das Schiff litt viel von der heftigen See. Eine mächtige Sturzsee zerschmetterte die blinden Streber des Bugspriets, eine andere riß das am Heck gehißte erste Gigg weg. Die Boote Nr. 3 und 4 wurden soweit zerschlagen, als es nach ihren

ben 18. erlittenen Havarien überhaupt noch möglich war.

Um 3½ Uhr a. m. (ben 28. Nr. 2) hatte der Barometer seinen tiefsten Stand von 28·97" (corrigirt) erreicht. Der Wind war westlich und begann von dieser Stunde an mit dem Steigen des Wetterglases abzunehmen; nicht so die See, welche jetzt, gekreuzt und maßlos heftig, sich höher erheben konnte als so lange der Wind noch stärker war.

Um 5 Uhr a. m. gab das Ruber einen mächtigen Ruck. Da das Schiff noch steuerte, eine genaue Untersuchung aber ergab, daß der Ruderkopf sich etwas gesenkt hatte und sich fortwährend im Hennegatt von hinten nach vorne bewegte, so vermuthete

man, daß einer oder mehrere Fingerlinge abgebrochen seien.

Die Decluten wurden sofort geschlossen, Spieren als Treibanker zugetakelt, Rabel und eine Reservemarsstenge nach achter gebracht und Alles für den unglücklichen Fall, daß man das Ruder verlieren sollte, bereitet. Der Wind war zur Stärke einer steisen Rühlte herabgesunken und blieb westlich. Die mit Tagesanbruch angestellte Takelagevisite ergab mannigsache Schäden; der Stuhl des Bugspriets war gesprungen, die Rettenwuhling gebrochen, die Wasserstage und das stehende Gut hatten nachgesgeben, ein großer Theil des laufenden Guts war zerrissen. Das Schiff machte 6" Wasser pr. Stunde und es mußte, da die ganze Mannschaft für die Takelagearbeiten benöthigt wurde, ein Kessel geheizt werden, um lenz zu pumpen. Die Fesen des Fockund Bormarssegels wurden abgeschlagen und ein breisach gereeftes Großmarssegel an der Fockaa angeschlagen, denn die Fregatte besaß kein Segel der zwei erstgenannten Kategorien mehr; sie hatte seit der Absahrt von Pokohama 26 Segel, meistens vom Fockmast und Bugspriet, verloren. In Berücksichtigung der Habarien an Schiffskörper, Ruder und Bemastung, des theilweisen Mangels an Material, hauptsächlich

en Segeln und Tau, ber außerorbentlichen Anstrengungen, zu welchen bas fortwährend außerst stürmische Wetter ber letten Wochen die Mannschaft gezwungen hatte, mußte ich mich entschließen, meinen ursprünglichen Plan, Istapa birect anzulaufen, aufzugeben, und ben nächsten Hafen, in tiesem Falle Honolulu, aufzusuchen. Als baber bas Großmarssegel an der Fockraa angeschlagen war, ließ ich es beisetzen, fiel um 11/4 Uhr p. m. ab und nahm Curs D. S. D., vor steifem Westwinde mit sehr hoher See laufend. Die Mannschaft war vollauf mit ber Sicherung ber Bemaftung beschäftigt und eben im Begriff, ein Kreuzmarssegel an ber Vormarsraa anzuschlagen, als nach einer heftigen See, welche bas Heck getroffen und die untern Stückpforten aus ber Commandanten=Rajüte mitgerissen hatte, die Fregatte rasch anlubte und offenbar steuerunfähig war. Der bereitgehaltene Treibanker aus leichten Spieren, so wie ein Sabel, wurden fogleich über Bord geworfen, die Ragen vorne scharf angebraßt, und es gelang, die Fregatte auf ca. 8 Strich vom Winde zu halten. Unterdessen hatte eine Untersuchung ergeben, daß Ruber und Aukensteven etwas unter dem Hennegatt abgebrochen waren; ber Ruberkopf stack noch im Gatt. Das verlorene Ruber war ron einigen Leuten im Augenblicke bes Losreißens und Auftauchens gesehen worben. Mitbin war die Fregatte mit einem Schlage der Steuerung, sowie des Gebrauches ber Maschine beraubt worden. Der nächste Hafen Honolulu lag 1500 Seemeilen entfernt: die nächste Untiefe war eine Bank auf 200 Meilen im S. W.

Meine erste Sorge war nun, zu verhindern. daß die Fregatte bei dem steisen Binde und der hohen See noch weiter in den Wind lause, was dei ihrer außerzgewöhnlichen Luvgierigkeit wohl geschehen konnte; ich ließ also die Stengen und Raaen des Areuzmastes auf Deck geben, die Großbramstenge streichen und die Vordramsstenge mittelst einer Pferdeleine als ausgiedigen Treibanker zutakeln und über Bord wersen. Diese Maßregeln hatten den gewünschten Erfolg, indem die Fregatte bei B. N. W. Wind nicht weiter als N. N. D. anluvte. Sie lag ziemlich stetig und hatte der nachschleppenden Hindernisse wegen nicht viel Fahrt.

Ge war constatirt worden, daß nach dem Verluste des Steuers und Stevens der Wasserzussuk im Sood nicht zugenommen hatte, daher man die beruhigende Ueberzeugung hegen konnte, daß der Steven einfach abgebrochen sei, ohne ein Leck verzussacht zu haben.

Unter ben verschiebenen, die Herstellung eines Nothsteuers betreffenden Projecten, welche jett in Erwägung gerogen wurden, mußten besonders drei durch ihre Borguge auffallen. Das eine vom Linienschiffsfähnrich Grafen Auersperg vorgeschlagene Nothruder schien leicht und schnell herzustellen und versprach genügende Birksamkeit und Sicherheit; ta es außerhalb bes Hecks angebracht werben sollte, so hatte es noch ben Vortheil, gleich nach seiner Vollenbung installirt werben zu können. Das zweite Nothruber, zu welchem Linienschiffsfähnrich Josef Brasch die Ibee gegeben und im Bereine mit Maschinenmeister Engertb ben Plan entworfen batte, versprach große Solibität und Wirksamkeit zu vereinen. Es sollten, wie aus bem beigeschlossenen Plane ersichtlich, Rappertwände an einer Marsstenge befestigt, diese burch eiserne Kingerlinge mit einer anbern Marsstenge verbunden und das ganze Stftem burch ben Propellerbrunnen hinuntergegeben und langs bes Achterstevens in-Rallirt werben. Zu biesem Behufe mußte vorerst ber Propeller ausgehoben werben, was, sowie die Herstellung des Steuers selbst, jedenfalls geraume Zeit erforderte. Das britte Steuer war bas vom öfterreichischen Rapitan Starcich erfundene, von veldem ich eine Stizze befaß. Dasselbe bürfte bezüglich ber zur Herstellung benötbigten Zeit und ber Wirksamkeit und Festigkeit die Mitte zwischen ben querst angeführten Rubern halten. Ich entschieb mich bafür, bas Nothsteuer bes Linienschiffsfähurichs Grafen Auersperg als dassenige, welches am ehesten fertig sein komte, sogleich in Angriff nehmen zu lassen und es bis zur Vollendung des Prasch'schen, welches wieder auf das vorzüglichste sich als definitives Ruder empfahl, zu benützen.

Um 8 Uhr p. m. begannen Arbeiter und Matrosen tiese Arbeit; es wurden Spillspaken an eine Bramstenge gesorrt, darüber Bretter besestigt und das Ganze so solid als möglich mit der Stenge verbunden. Die zunehmende Erschöpfung der Leute erlaubte jedoch nicht, dieses Ruber noch in derselben Nacht zu vollenden. Der Wind war Nachts schwächer geworden und spielte zeitweise herum; ein solcher Moment wurde durch schwelles Umbrassen benützt und die Fregatte auf die andern Halsen gebracht; sie lag jetzt südlich an. Dieser Zusall muß als ein sehr günstiger betrachtet werden, denn bei der erwiesenen Ilnmöglichseit, das Schiff zu manödriren, wäre es mit Backordhalsen immer nördlicher in die stürmischen Regionen, welche wir trachten mußten baldmöglichst zu verlassen, gerathen; und da die Umstände es mit sich bracheten. daß die Fregatte zehn Tage ohne Steuer herumtreiben mußte, so vermag man zu ermessen, wie glücklich es war, daß sie diese ganze Zeit südlich anstatt nördlich segelte.

Den 29. wehte steifer Wind zwischen W. und N. W. In ter Morgenwache war das Areuzmarssegel an der Vormarsraa angeschlagen und gesetzt worden, da es die Fregatte bei dem hohen Seegange immerhin etwas stützte und mir außerdem die sübliche Fahrt nur erwünscht war; das erste Nothsteuer ward um Mittag sertig, konnte jedoch wegen der hohen See nicht installirt werden. Das Wetter sah finster aus, häusige Regendöen folgten kurz nacheinander. Aus Vorsicht wurde die Bagienraa als Treibanker über Bord geworfen und der erste aus Leesegelspieren gebildete eingeholt.

Das zweite und befinitive Nothsteuer wurde auch schon begonnen. Drei Ranonenrohre wurden ben 29. und 30. von ben Rapperten, welche zur Herstellung bes
Ruters gebraucht wurden, abgenommen und an ber Bordwand vertäut; diese bei
tem bohen Seegange äußerst schwierige und gefährliche Arbeit wurde vom Linienschiffslieutenant Freiherrn von Minutillo mit großer Geschicklichkeit ausgeführt. Das
Schmieden der schweren Fingerlinge und Bolzen für das Steuer wurde in der Maschine in Angriff genommen; hiezu wurden zuerst Eisenstützen aus der Batterie, dann
als sich dieses Eisen (englisches) zu spröde erwies, Sonnenzeltständer verwendet.

Ilm der Bemastung, welche durch die nicht vorherzusehenden Bewegungen des steuerlosen Schiffes sehr gefährtet werden konnte, die größtmöglichste Sicherheit zu geben, wurde nichts versäumt. Trot des starken Rollens wurde das stehende Gut angesetzt, wurden Borgstage auf Fockmast und Stenge aufgebracht, das Bugspriet gestützt und überhaupt Alles gethan, was nur die Arbeitskraft der Mannschaft, selbst unter diesen außerordentlichen Umständen leisten konnte.

Den 30. war ber Westwind schwächer geworden, der Seegang schien abnehmen zu wollen. Ein mittlerweise reparirtes Bormarssegel wurde angeschlagen und Nachmittags, als die See sich wirklich etwas beruhigt batte, das Auersperg'sche Steuer ins Wasser gelassen. Bei dieser Gelegenheit fand es sich, daß der Ruderstamm etwassinf Fuß, der Aukensteven etwas weniges unter dem Hed abgebrochen waren. Da über dem Andringen des Nothsteuers die Dunkelheit hereindrach, so wurde es noch nicht in Gebrauch genommen; dennoch brach schon um 10 Uhr p. m. die Bramstenge, welche den Stamm dieses Ruders bildete, wahrscheinlich durch den Seegang, und somit war es jetzt nutzlos. Bielleicht daß es, aus einer Marsstenge gebildet, gute Dienste geleistet hätte; man hatte jedoch die Reservemarsstengen für das desinitive Nothruder benöthigt und konnte sür dieses provisorische Steuer über keine stärkere Spiere versügen. Und so trieb die Fregatte weiter, östlich jetzt, da der Wind südlich geworden war; berselbe frischte während der Nacht wesentlich aus, so daß der Wergen

bes 1. December uns mit brei Reefen im Vormassegel fant; babei nahm ber ohnedies hohe Seegang noch zu. Das Auersperg'sche Steuer wurde, indem man es durch Nachlassen der Trossen vom Schiffe entfernte, als Treikanker benützt, und ba bas Prasch'sche Nothruber noch mehrerer Tage bis zu seiner Bollenbung bebu rfte, so wurde sogleich der Bau eines Nothsteuers aus Kässern nach dem Plane bes Seecabeten Labrés in Angriff genommen. Der Wind wurde bald südwestlich und schwächer, ben 2. December war er westlich und wurde noch flauer; ba auch bie See ganz abzunehmen schien, so murbe diese Gelegenheit den Propeller auszuheben sogleich renütt. Eine Reservemarsstenge wurde als Bock zugetakelt, das Schwertakel, mittelst welcher die Schraube gehißt werden sollte, straff gesetzt, und nun begonnen, ben Länge= balten, welcher über dem Schraubenbrunnen liegt, auszustemmen und abzusägen. Dieser Theil der Arbeit war außerordentlich beschwerlich; hartes Holz mukte spahnweise weggemeißelt, Kniebolzen berausgetrieben, ber Provellerkrahn ausaelöst werben. Wenn bei der Construction des Propellerbrunnens auf die immerbin nicht gar seltene Eventualität des Propellerausbebens Bedacht genommen worden wäre, so hätte dies unfere Arbeit ungemein erleichtert. Als endlich ber ganze Brunnen frei gemacht war, ichlug es 9 lihr Abende.

Die 8 Tonnen schwere Schraube über Nacht, bei hohem Seegange, am Bocke bängen zu lassen, baran war nicht zu benken; man mußte sofort an die Arbeit des

Aushebens schreiten.

Um 4 Uhr Morgens war der Propellerrahmen auf Deck gebracht, die Schraube auf bas gestützte Hüttendeck gelegt und die erschöpfte Mannschaft wurde schlafen

geschickt.

Im Laufe des Bormittags wurde der Bock versetzt und die Schraube auf Deck gegeben. Der Brunnen war jetzt bereit zur Anfnahme des Nothsteuers, und das geschwächte Heck des Schiffes von einer aroken Last befreit. Bootsmann Tonsich batte bei der Ausführung dieser sehr schwierigen und wegen des starken Rollens der Fregatte gefährlichen Arbeit unermüblichen Eiser und große Geschicklichkeit an den Tag gelegt.

Das Wetter war ben 3. schön geworden; ein mäßiger N. D. trieb die Fregatte süblich, der Seegang nahm etwas ab, der hohe Barometerstand liek fast glauben, daß wir uns im Nordostpassat befänden. Seitdem die fortwährend schnelle Fahrt der ersten Wochen aufgehört und der Seegang abgenommen hatte, zog die Fregatte viel

meniger Wasser, 2-3" pr. Stunde.

Nachmittags wurde das Nothsteuer des Seecabeten Labrés ins Wasser gelassen, nachdem zuvor jenes des Linienschiffskähnrichs Grafen Auersperg, da es nicht ansging, dasselbe wieder einzuschiffen, gekappt worden war. Die Voraussekungen, auf welche die Wirksamkeit dieses neuen Ruders basirt war, bestätigten sich jedoch nicht; die Band, welche durch an der Areuzmarsstenge besestigte Kässer gebildet wurde, nahm, im Wasser schwimmend, keine senkrechte Stellung. Vielleicht trug hieran der Umstand Schuld, daß die oberste Reihe absichtlich leer gelassen worden war, was eine besträchtliche Schwimmkraft zur Folge hatte. Da nun dieses Ruder nicht steuerte, so wurde es als Treibanker benützt, indem man von den Trossen, welche es an Bord hielten, ausstach.

Den 4. und 5. December hatten wir mäßigen Nordost, schönes Wetter, glatte See, die Fregatte trieb langsam süblich.

Das definitive Nothsteuer war zwar noch nicht ganz fertig, da aber auf kaum 80 Meilen vorne Philadelphia Rock und andere Riffe lagen, die Fregatte aber auf keine Weise auf die andern Halsen zu bringen war, so ließ ich es den 5. Nachmittags

einsetzen. Um Mitternacht war die Arbeit vollendet und obgleich sehr slaue Brise und etwas Seegang dem Manöver nicht sehr günstig waren, so ging die Fregatte doch unter dem persönlichen Commando des Herrn Linienschiffscapitäns von Wiplinger recht gut über Halsen.

Da den 6. wieder schönes Wetter war und das Schiff mit Steuerbordhalsen mit dem östlich wehenden N. O. Passat segelnd nur freies Fahrwasser vor sich hatte, so wurde das Nothruder wieder aufgehoben, um vollendet zu werden.

Den 8. Morgens endlich war es ganz fertig, um Mittag eingesetzt und um 1 Uhr p. m. legte sich die Fregatte mit leichter S. D.-Brise steuersäbig an den Wind, nachdem sie 10 Tage ohne irgend eine Steuerung gesegelt und während dieser Zeit 600 Meilen in der beiläufigen Richtung ihres Zieles zurückgelegt hatte. Sogleich wurden die in der Zwischenzeit reparirten Mars- und Untersegel gesetzt und man gewann die befriedigende Ueberzeugung, daß das Schiff dem Ruder vollsommen geshorche. Vorläusig wurde mit einer Pinne gesteuert, die am Kopse des Ruders besestigt war; die eigentliche Steuervorrichtung aber, welche aus zwei Strebern bestand, die aus der Batterie herausragten und an den Nocken mit Blöcken versehen waren, über welche die Steuertrossen auf Deck und an zwei Steuerräder liesen, wurde erst den 9. Vormittags vollendet und in Gebrauch gesetzt; dieselbe entsprach vollsommen und bot der Pinnensteuerung gegenüber den großen Vortheil, daß die Verbindungs-bolzen zwischen dem Stamme und dem Blatte des Auders von einem beträchtlichen Theile des Wasserducks entlastet wurden.

Von diesem Augenblicke an steuerte die Fregatte mit derselben Leichtigkeit und Genauigkeit, wie jedes andere Schiff. Eine mäßige S.-Brise erlaubte mir mit allen Segeln und Leesegeln Ost zu steuern; den 10. wurde die Brise südwestlich und frischte auf, so daß die Fregatte 7½ Meilen Fahrt erreichte.

Um 2 Uhr p. m. setzte ich in der Hoffnung, daß der Nordostpassat, welchen wir vom 5. bis 7. December in 30° nördlicher Breite getroffen hatten, in seine gewöhnlichen Wintergrenzen von 24—26° nördlicher Breite zurückgegangen sei, ben Eurs D. S. D. direct auf die Sandwich-Inseln. Abends war der Wind nördlich, die Fahrt betrug 8 Meilen, ohne daß das Steuer Anlaß zu Besorgnissen gegeben batte. Den 11. hatten wir R. D., welcher im Berlaufe des Tages immer schraaler wurde, so daß ich um 51/2 Uhr. p. m. über Halsen ging, da ich, um eine Beschädigung des Ruders bei etwaigem Deinsen zu vermeiden, nicht stagen wollte. Während ber Nacht raumte die Brise wieber so weit, daß die Fregatte beinahe im Curse lag. Den 12. wurden zum ersten Male die Tags vorher wieder aufgetakelten Bramstengen benützt und ich setzte unter allen Segeln und Leesegeln mit mäßigen veränderlichen Winden die Fahrt fort; der Kreuzmast blieb in Hohl gestrichen, um bas Ruber so wenig als möglich aus der Mitte zu bringen. Den 14. Abends sprang frischer R. auf; alle Segel am Großmafte wurden beschlagen und zwei Reef ins Bormarssegel gestochen. Die Fregatte lief, bei glatter See, gegen 8 Meilen. Der Wind wurde Rachts N. östlich und schien sich als Passat zu erklären; alle Segel wurden beigesetzt und die Fregatte segelte fortwährend am Winde im Passat weiter.

Den 17. p. m. kam die zur Sandwich Gruppe gehörige Insel Havai in Sicht; ber Passat wurde schwächer und den 18. Morgens lag die Fregatte in Sicht der Inseln Havai und Nihau in Windstille; erst gegen Abends nahm ein flauer West allgemach an Stärke zu und ermöglichte, gegen den 60 Meilen breiten Canal zwischen Havai und Dahu, aus welch letzterer Insel unser Bestimmungsort Honolulu liegt, zu steuern.

Den 19. Morgens kam Dahu in Sicht. Unter allen Segeln lief die Fregatte längs der Küste, hatte Abends Diamond Point, ein Vorgebirge in nächster Nähe des Hafens, in Sicht, blieb aber dann in Windstille liegen, dis den 20. Vormittags ein leichter S. W. erlaubte, dem Hafen zuzusteuern.

Um  $3\frac{1}{2}$  p. m. kam ein Lootse an Bord und rief sogleich durch Signal einen Keinen Schlepbampser herbei, da die nur 200 Fuß breite, gewundene, von Corallens bänken umgebene Einfahrt für größere Schiffe bei leichter Brise gefährlich ist. Alle Segel wurden beschlagen und um  $5\frac{1}{2}$  Uhr p. m. vertäute der Hafenmeister die Fregatte im engen Hasen von Honolulu; dieselbe hatte seit dem Bruche des Steuers 600 Meilen ohne Steuer und 1200 Meilen mit dem Nothsteuer zurückgelegt.

Es lagen daselbst 15 Handelsschiffe, wovon 12 Walfischfänger. Ich erhielt die unangenehme Auskunft, daß der Ort weder Trockendock noch Ausschlepp besitze, daher an ein anderes Mittel, das Schiff zu repariren, gedacht werden mußte. Es wurde sogleich eine Commission zusammengestellt und beauftragt, darüber, sowie über die erlittenen Schäden die genauesten Erhebungen zu pflegen und dann ihr Gutachten abzugeben. Alles dierauf Bezügliche, sowie die auf Grundlage dieser Sachlage weiters zu treffenden Maßregeln werde ich mir erlauben, zum Gegenstande eines besonderen Berichtes zu machen.

Ich will nun einige Bemerkungen, zu welchen mich bas allgemeine Berhalten ber Fregatte auf dieser Reise, während welcher sie wie wohl selten irgend ein Schiff in Anspruch genommen wurde, veranlaßt, folgen lassen.

Der Schiffskörper ist gut, insbesondere sehr elastisch. Durch drei Wochen rollte die Fregatte sehr stark, zuweilen äußerst heftig (bis 38° auf eine Seite); biebei war, z. B. durch Anlehnen an eine Deckstüße, deutlich zu bemerken, wie sich die verschiedenen Decke bei jeder Rollbewegung verschoben, wie die elastischen Bord-wände nachgaben; obgleich dies einige Bolzenlockerungen zur Folge hatte und das Schiff, welches außerdem stets eine große Fahrt inne hielt, nach dem letzten Sturme bis 6" Wasser zog, so schlossen sich doch, sobald Seegang und Fahrt wieder abnahmen, die Nahten, und seit beinahe zwei Wochen macht das Schiff höchstens 2" Wasser per Stunde. Diese relative Dichtigkeit der Fregatte, sowie die verhältniß-mäßig Sanstheit ihrer Bewegungen mag wohl auch der verminderten Artilleriebes lastung zu verdanken sein.

Das Heck hat auch eine Festigkeitsprobe sehr gut bestanden. Es scheint jetzt gewiß, daß der Außensteven schon den 28. (Nr. 2) um 5 Uhr Morgens gebrochen war, ob unten oder oben, ist unerheblich; das Ruder und durch dieses das Heck hatte also jetzt beinahe die ganze Gewalt der Wellen, sowie den, bei der raschen Fahrt großen Andrang des Wassers auszuhalten. Um 3³/4 Uhr p. m. erlag schließlich der 15° im Durchmesser haltende Ruderstamm dem ungeheuren Druck, ohne daß des Hennegatt beschädigt worden wäre. Was die Bemastung betrifft, so liegt der Segelpunkt unstreitig zu weit hinten. Als die Fregatte mit dem Nothsteuer, welchem sie eben so schnell und aut gehorchte wie jedem Normalsteuer, segelte, war der Krenzmast in Hohl gestrichen, wurden vorne meistens mehr Segel geführt, als am Großmaste; dessenungeachtet war, selbst bei mäßiger Brise mit raumer Schote und am Winde, das Ruder stets mehr oder weniger in Lee.

Den Sturm vom 28. mußte man dieser Eigenschaft wegen beiliegend aushalten, anstatt zu lenssen, und als die Fregatte das Ruber verloren hatte, vermochten alle Segel vorne, Treibanker und Kabel achter, bei gestrichenen Stengen und Raaen des Hinterquartiers nicht, das Schiff weiter als 8—10 Striche vom Winde zu halten

Was die Beschaffenheit des Takelwerks betrifft, so unterliegt es keinem Zweisel, baß wir viele Segel versoren haben, weil die Geitaue ober Schoten gerissen sind, daß die Ursache des Reißens der setzteren oft in deren schlechten Qualität liegt, daß diese in Folge von langer Stanung in den unteren Schiffsräumen unter sehr verschiedenen Temperaturs und Feuchtigkeitsverhältnissen ist.

Ich glaube baher, daß es sich als in jeder Hinsicht ökonomischer erweisen würde, S. Rriegsschiffen, welche für längere Reisen bestimmt sind, mit Ausnahme solchen Taues, das seiner Dimensionen wegen nicht leicht beschafft werden kann, nicht mehr als die gewöhnliche Ausmaß von Tau am Gord zu geben, sie hingegen zu ermächtigen, ihren Bedarf nach Umständen anzukaufen.

Es wäre ferner eine nicht ganz unnöthige Borsicht. benselben, wenn nicht ein Reservesteuer in Stücken, so doch wenigstens die Metallbestandtbeile eines solchen mitzugeben; hätte Sr. M. Fregatte Donau Fingerlinge und Augen besessen, so wäre sie anstatt 10 höchstens 5 Tage ohne Steuer gewesen, und daß dies der zweite Kall ist, wo eine Fregatte Ruder und Aukensteven verloren hat (französische Fregatte Junon, welche ich in Saigon in diesem Zustande gesehen habe), beweist dennach, daß man es mit einer Eventualität zu thun hat, welche eintreten kann.

Ich erfülle schlieklich eine angenehme Pflicht, indem ich dem k. k. Reichskriegsministerium, Marine-Section, das ausgezeichnete, disciplinirte und ausopferungsvolle Benehmen der ganzen Bemannung, vom Herrn Schiffscommandanten angesangen bis zum letten Matrosen, während dieser Sturm- und Drangperiode, zur Kenntniß bringe; die hervorragenden Leistungen einiger Mitglieder des Stades behalte ich mir vor, in einem eigenen Berichte zu schildern; was die Mannschaft betrifft, so werde ich im Sinne der mir ertheilten Instructionen und innerhalb der durch dieselben vorgeschriebenen Grenzen verschiedene Beförderungen vornehmen, so wie das Berhalten berselben in einem Tagesbesehle beloben.

Bonolulu," ben 22. December 1869.

Freiherr von Pet, Contre-Abmiral.

## Beschreibung des von Linienschisfähnrich Josef Prasch projectirten Nothsteuers S. M. Fregatte Donan.

Dieses Nothsteuer ist aus zwei Marsstengen und sechs Rappertwänden zusammengesetzt. Sine Stenge dient als Steuersteven, die andere als Ruderstamm. Erstere
gebt längs des Achterstevens die zum Stuhle des Propellerrahmens, auf welchem sie
aufrubt, und hat nach vorne zu einen Ausschnitt, mittelst welches sie in der Führung
des Rahmens läuft. An Bord sestgehalten wird sie durch zwei starke Fangtaue
(trappe) unter Wasser, die durch die Schleppklüsen straff geholt werder, und durch
zwei starke Sorrungen um den Achtersteven in der Commandanten- und Abmiralswohnung; endlich durch ein eisernes verschraubtes Band am Hüttendeck.

An dieser Stenge sind die aus Zeltständern und eisernen Deckstützen geschmiebeten Augen für die Fingerlinge durch einen Schraubenbolzen befestigt und burch

eiserne Klampen (castagnole) nach aufwärts gestütt.

An der als Ruderstamm bienenden Steuge sind zu jeder Seite drei in einander gepaßte Rappertwände durch Schraubenbolzen berart befestigt, baß zwischen benselben

zwei schwere, zufälligerweise an Bord vorhandene Bohlen aus Kampferholz angebracht werden konnten. Auch diese sind mit der Stenge verbolzt und außerdem durch

verschraubte Querbolzen mit ben Rapperten eng verbunden.

Zur Vergrößerung der Steuerfläche ist am untern Theile des Steuers ein Holzrahmen angenagelt und mit Eisenblech bekleidet, der bei gutem Wetter die Steuerfähigkeit vermehrt, bei schwerem Seegang sedoch wegbricht, ohne das Steuer selbst zu gefährden. Ebenso wird das Steuer durch vorstehende Eisenblechplatten um 6" in die Breite erweitert, was wegen Mangel an Material durch Holz nicht erreicht werden konnte.

Am Ruberstamm sind die ebenfalls aus Zeltständern geschmiedeten Fingerlinge angebracht und zwar so, daß das Steuer sammt der fliegenden Berlängerung 4' unter den Propellerstuhl zu stehen kommt, wodurch die Länge der wirkenden Steuersstäche auf 15' erhöht wird. Die Steuerung geschieht entweder (bei gutem Wetter und wenig Fahrt) auf dem Hüttendeck durch eine Pinne, die über eine auf den Rudersopf gesetzte Langsaling gesorrt ist, oder (bei Seegang oder rascher Fahrt) durch Steuerleinen, die solgendermaßen eingerichtet sind: An beiden Seiten des Steuers besinden sich Hahnepots aus Ketten, an welchen mittelst eines laufenden Ringes die Steuersetten wirken. Letztere reichen wegen Wangel an Material nur so weit, als eine Reibung an Bord zu befürchten ist, und ihre Berlängerung besteht aus starkem Tau.

Um diese Steuertaue nicht unter einem zu spißen Winkel wirken zu lassen, sind durch zwei Batteriestückpforten Kundhölzer (eine Reservegaffel und eine Bramstenge) hinausgegeben und durch Topenants, Bors und Achterholer gut gestützt. An den äußeren Nocken sind Schwerblöcke eingenäht, durch welche die Steuertaue laufen; von hier gehen sie durch zwei weitere Schwerblöcke an den Fallreeps bis an das Gangspill, um, wenn die eigentliche Steuerung an den Rädern reißt, sogleich von hier aus in Wirksamkeit zu treten.

Für die gewöhnliche Steuerung sind an ten Steuertauen Takel angenäht, deren Läuser durch die zweite Teckstückpforte achter an die Steuerräder geführt

werben, beren eines Steuerbrod, bas andere Backbrod angebracht murben.

Um zu verhindern, daß das Steuer durch das Deinsen des Schiffes oder die See zu viel nach einer oder der andern Seite geworfen und beschädigt werde, sind zwei weitere, auf der Zeichnung nicht angegebene Ketten (Kaminstüßen) um den runden Achtertheil angebracht, welche straff werden, sobald das Steuer ganz auf der einen oder andern Seite liegt.

Die Marine-Section des k. k. Reichskriegsministeriums hat sich veranlaßt gestunden, in Bezug auf vorstehenden Bericht des Commando's der Expedition nach Oftasien und Südamerika folgenden Admiralsbefehl zu erlassen:

Bom Commando der Expedition nach Oftasien und Südamerika ist der Marine-Section ein Bericht zugekommen, wonach die Fregatte Donau im November v. I. im stillen Weltmeere, auf dem Wege von Japan nach der Westküste Centralamerikas, in einem schweren Orehsturme das Ruder und den Rudersteven verloren hatte und hierauf zehn Tage dem Spiele des entsesselten Elementes steuerlos und manövrirunfähig preisgegeben blied, dis es nach verschiedentlichen anderen Versuchen gelungen war, ein Nothsteuer anzusertigen und anzubringen, mit welchem die 1200 Meilen entsernten Sandwichs. Insel angelausen werden konnten.

Wit wahrer Befriedigung und stolz auf den auch bei diesem Anlasse bewährten vortrefflichen Geist der Kriegsmarine habe ich aus dem erwähnten Berichte entsnommen, daß Stab und Mannschaft der Fregatte, angesichts der über das Schiff hereingebrochenen Katastrophe, eine Haltung bewahrt haben, wie sie nur von muthigen, pflichtgetreuen und vollendeten Seemännern erwartet werden kann.

Mit Vergnügen spreche ich deshalb nebst dem Commandanten der Expedition Contreadmiral Freiherrn von Petz uud dem Schiffscommandanten Linienschiffsscapitän Ritter von Wiplinger, der gesammten Bemannung, Stab und Mannschaft meinen Dank und meine Anerkennung für diese wackere Haltung aus, sehe mich jedoch

verpflichtet, insbesondere lobend zu erwähnen:

des Linienschiffs = Fähnrichs Joseph Prasch, welcher den Plan zum gelungenen Nothruder entwarf und dessen Herstellung in erster Linie leitete;

des Maschinenmeisters 2. Classe Joseph Engerth, welcher die Erzeugung der zum Nothruder nothwendigen Eisentheile leitete und mit Schiffsfähnrich Prasch die Detailausführung besorgte;

des Bootmanns 1. Classe Anton Tonsic, welcher unter Sturm und hohen. Seegange mit Geschicklichkeit und Bravour die mannigsachen Kraftarbeiten, wie z. B.

das Ausheben und Ueberbeckbringen der Schraube besorgte.

Hervorhebeben muß ich noch, daß vor Ingebrauchnahme des vom Schiffssfähnrich Prasch entworfenen bewährten Nothruders auch nach einem Entwurfe des Schiffsfähnrichs Alphons Graf Auersperg und nach einem weiteren Entwurfe des Seecadeten Rudolf Labrès zwei Nothsteuer erzeugt wurden, und daß die von den Genannten hiebei bewiesene Spontaneität des Gedankens alle Anerkennung verdient.

Tegetthoff, Viceadmiral.

# Nothsteuer für Sr. Maj. Fregatte Donan, projectirt vom k. k. Maschinen-Untermeister A. Schnabl.

Der k. k. Maschinen-Untermeister Herr Anton Schnabl sendet uns aus Honolulu folgendes Project zu einem Nothsteuer:

In dem Falle der Donau — schreibt er — war anzunehmen, daß der Kiel, worauf der Achtersteven gestützt war, lose sei, da nach Verlust des Stevens und Ruders die Fregatte auffällig weniger Wasser machte als vorher; es muß also das Nothsteuer in dem Propellerlagerstuhl und nicht am Kiel seine Stütze sinden, zu welchem Zwecke der Propeller ausgehoben werden muß. Dem Steuer entgeht nun die ganze Fläche vom Lagerstuhle abwärts dis zum Kiel, deshald soll das Steuer so breit als möglich werden, um eine genügende Steuersläche zu bieten; hier wäre dies durch ein Balanceruder zu erreichen, wozu das nöthige Material an Bord vorhanden war.

In der beiliegenden Stizze ist: A die Großmarsstenge, welche den Ruderstamm und die Are bildet; dieser sind die beiden Stücke y und z angefügt, worauf die Steuersläche aus Brettern (hier Backtische) hergestellt, befestigt ist; B die Bormarsstenge, die den, den Stütz- und Drehpunkt des Steuers enthaltenden Balken Cträgt, welcher mit seinem anderen Ende im Lagerstuhl des Propellers gestützt und so

wie das Propellerlager, mit einem Zapfen i versehen, eingepaßt ist; D Stütze und Lager des Ruders; F und G sind Taue, die die seitliche Bewegung von B und C verhindern sollen und in den Rüsten des Kreuzmastes befestigt sind.

Beim Einsetzen muß B und das damit verbundene C zuerst, hierauf das fertige Ruber mit D folgen, worauf hernach das Stück E auf dem Quarterdeck anzu-

bringen ist.

Gehandhabt wird das Ruder mittelst einer am obersten Ende von A ange-

brachten Binne.

Dieses Ruder bietet eine Steuerfläche von nahezu 41 🗌 Fuß, welche, mehr als die Hälfte des verlornen Ruders, den Anforderungen, die an ein Nothsteuer gesstellt werden, vollkommen genügen wird.

## Meber Gradmessungen.

Pegriff, Geschichte und Resultate der Gradmessungen in gedrängter Form, mit besonderer Verücksichtigung der jeht in Aussührung begriffenen europäischen Gradmessung.

Bon 3. Lehnert, t. t. Linienschiffslieutenant.

(தேர்புடு.)

### 4. Die europäische Gradmeffung.

Bliden wir auf die früher erwähnten Messungen zurück, so finden wir, daß Europa an Längengrabmessungen 127° 54' mit einer Länge von ca. 1200 geogras phischen Meilen besitt; ferner an Breitengradmessungen: den Bogen von Formentera aber England nach Saxovard (Shetland's-Inseln) mit 22° 10', durch den Meridian von Paris gehend; die russisch-standinavische (Meridian Dorpat) mit einem Bogen von 25° 20'. Der Längenunterschied beiber Meridiane beträgt 24° 23'. Hiezu die Meineren Messungen mit 7º 13' gerechnet, erhalten wir an Breitegradmessungen 540 43' ober ca. 800 geographische Meilen; baber die Summe aller Messungen die Höhe von 2000 geographischen Meilen erreicht, also mehr als der Durchmesser der Erde im Aequator (nach Bessel 1718.87) beträgt. Dies sind allerdings schöne, Europa zur Ehre gereichende Resultate, die uns bas große wissenschaftliche Interesse bekunden, welches die einzelnen daran betheiligten Staaten der Lösung der schwebenden Frage gegenüber bezeugten; boch seben wir, wenn wir einen Blid auf die Karte Europas werfen, daß sich der Mangel einer britten großen Breitengradmessung, welche das Centrum dieses Erbtheiles durchschneibet, recht fühlbar macht. Diese Linie ware jene von Palermo nach Christiania. Sie erfüllt, wie 3. 3. Baeper bemerkt, alle Bedingungen zu einer mitteleuropäischen Gradmessung so vollständig, als ob sie seit Jahrhunderten bazu vorbereitet worden wäre, denn man findet auf eine Entfernung von 8 Grad rechts und links von berselben einige 30 Sternwarten. Die vielen Staaten, welche diese Linie burchschneibet, besitzen fast burchgehends vollständige Triangulationen, so bag es nur nothwendig ware, bieselben mit ben Sternwarten in sichere Verbindung zu bringen, um das Material für eine vollständige Gradmessung

beisammen zu haben.

Diese Thatsachen bewegten ben großen Geodäten und Mathematiker 3. 3. Baeher, königl. preußischer Generallieutenant, im Jahre 1861 durch eine Denkschrift: "Ueber die Größe und Figur der Erde", welcher er späterhin eine Erläuterung folgen ließ, alle Regierungen der vorerwähnten Staaten zu einer mitteleuropäischen Gradmessung einzuladen. Diese Anregung zu einer Operation, welche ein ruhmreiches Denkmal des menschlichen Geistes auf ewige Zeiten bleiben wird, war genügend, um nicht nur alle mitteleuropäischen Staaten, sondern die Regierungen von ganz Europa für die Aussührung dieses großen Planes zu gewinnen. Es wurde somit die projectirte mitteleuropäische Gradmessung zu einer europäischen. Hiermit treten die Gradmessungen wieder in eine neue Phase, sie erheben sich zu den großentielen Dienkschriften Dunckschriften.

artigsten Operationen, welche ber Mensch je ersonnen hat.

Es gilt nun, abgesehen von der Abplattung der Erde, eine Untersuchung der Arumungsverhältnisse der Erdoberfläche, mit Bezug auf locale Abweichungen von einer regelmäßigen Gestalt berselben, anzustellen. Bergegenwärtigen wir uns ben Borgang, welcher nicht nur bei den früher geschilderten Gradmessungen, sondern auch bei den Triangulationen überhaupt beobachtet wurde, so finden wir, daß derselbe in jedem Lande ein anderer war; außerdem fallen diese Messungen in verschiedene Zeitepochen. Die Folge davon ist, daß die Resultate wegen der mehr oder ninder verläglichen Instrumente, ferner wegen theilweiser Außerachtlassung wichtiger Einflüsse nicht mit der größten Sicherheit in gegenseitigen Vergleich gezogen werden können und in ihrer gegenwärtigen Fassung die schließliche Entscheidung ber großen Frage nicht herbeizuführen im Stante sind. Es fehlte die Ginheit, b. i. ein gleiches Princip nicht allein bei Bornahme ber Messungen, sonvern auch bei bem höheren Calcul. Es galt daber hiefür einen bestimmten Medus festzuseten, weshalb die von den europäischen Regierungen zusammengestellte Commission (österreichischerseits sind Mitglie= der: Feldmarschalllieutenant Fligely, Director tes geographischen Institutes, Professor Herr in Wien und Professor Karlinsty in Arakau), zu beren Prasidenten Baeber ermählt murde, ein Reglement ausarbeitete, welches bezüglich der Triangulirung ungefähr folgende Buntte bestimmt.

Die Länge der Basis hat wo möglich eine halbe geographische Meile zu be-

tragen.

Von den zur Triangulirung zu benützenden Instrumenten muß die wahrscheinliche Fehlergrenze bekannt sein, ebenso die personelle Gleichung des Beobachters.

Für die Winkelmessung sind Theodoliten mit mikroskopischer Ablesung und versstellbaren Kreisen zu benützen, um jede Richtung auf allen Theilen des Kreises abslesen zu können.

Für alle entfernten Sichten hat der Beobachter sich des Heliotropen zu bes dienen, bei näheren jedoch genügt eine am Triangulirungspunkte aufzustellende regelmäßige vierseitige Phramide.

Die sogenannte Multiplicationsmethode ist ausgeschlossen und tritt an ihre Stelle

die Repetition ber Beobachtung.

Jedes Object muß 48mal beobachtet werden und wird hiebei 12mal der Kreis um 30 Grade verstellt.

Die Länge der Dreiecksseiten hat, wenn möglich, 20—30.000 Klafter zu betragen.

Jeter Triangulirungspunkt hat burch bestimmte Regel unterirdisch markirt zu sein.

Der Instrumentenstant hat, wenn möglich, aus einem Steinpfeiler ober Mauer.

pfeiler zu bestehen.

Wo die Terrainhindernisse die Anwendung eines Holzstammes zur Erhöhung des Standes erheischen, hat derselbe einen genügenden Durchmesser zu haben. Ueberbaupt soll der Instrumentenstand die größtmögliche Festigkeit besitzen.

Die Objecte sind wo möglich so zu wählen, daß ihre Winkel zu einander nicht

unter 30° betragen 2c.

Die aus der Triangulirung hervorgehenden sphärischen Oreiecke bilden, sich anseinander reihend, Polygone und schließlich ein ganzes Netz, welches das geodätische Retz genannt wird. Die astronomisch bestimmten, mit einander in Verbindung gesbrachten Punkte bilden das astronomische Netz. Die Regeln, welche das höhere Calcul als Folge der demselben zu Grunde gelegten leitenden Gedanken betreffen, lassen sich nicht mit jener Kürze zusammenfassen, weshalb wir, um dieselben kennen zu lernen, einen anderen Weg einschlagen müssen, auf dem wir sehen werden, mit welch' einem Auswande an mathematischem Scharssinn und mit welcher Gediegenheit die Verechsnungen durchgesührt werden müssen, um allen Einslüssen durch ihre genaueste Bestücksigung gerecht zu werden.

Der Grundgedanke, die europäische Gradmessung für die Bestimmung ber Krümsmungsverhältnisse für den Theil der Erdoberfläche, auf welchem sich Europa besindet, zu benüten, läßt sich ungefähr also definiren: Es soll daszenige Sphäroid gesucht wersden, dessen Oberfläche für das aus dieser Messung hervorgehende Triangulirungsnetz mathematisch entspricht, d. h. es müssen die wahren Distanzen, Richtungen und geosgraphischen Positionen, wie sie die Messungen lieferten, auch auf diesem Sphäroid zur Geltung kommen und mit dessen mathematischen Bedingungen harmoniren. Hiezu liefert uns die höhere Mathematik die nöthigen Behelfe.

### Das Rotationsellipsoid.

Als Ergebniß seiner Berechnungen stellt Bessel sich bie Erbe als ein Rotationsellipsoid mit kleinen Wellen ober Abweichungen von der streng mathematischen Form vor, boch denkt er sich die Oberfläche der Erde so bestimmt, daß sie dem mathematischen Sphäroid so nahe als möglich kommt und zwar so, daß sich dieselbe an einzelnen Stellen über, an anderen aber unter ber Oberfläche des letteren befindet. Biebei wird als Oberfläche der Erde diejenige angenommen, welche das in völliger Rube befindliche Wasser einnehmen würde, wenn es über die ganze Erde verbreitet ware. Diese Annahme ist streng mathematisch und läßt sich leicht aus dem Newtonichen Gravitationsgesetz ableiten; benn nach biesem ist bie Schwere bas Ergebnig ber Gesammtanziehung der ganzen Erdmasse, die Richtung derselben, das ist die durch ben Fall eines Körpers bestimmte Lothlinie, steht in jedem Punkte einer in Rube befindlichen Wasserfläche senkrecht auf dieselbe. Sind nun die Dichtigkeitsverhältnisse ber Erbe ungleichmäßige, so wird baburch auch die Richtung ber Lothlinie und mit berselben die Lage der Wasseroberfläche verändert. Wir seben also, daß die Richtung ber Lothlinie die Gestalt der Erde bestimmt. Da jedoch die Erde nur zum Theil von Wasser bedeckt ist, so mussen wir uns die Wasseroberfläche (mittlerer Stand) unter dem Lande fortgesetzt denken und diese Fläche ist es, welche durch die europäische Gradmessung bestimmt werden soll. Es mussen daher alle Messungen und Beobachtungen auf Diese Fläche reducirt werden, weshalb es nothwendig ist, die Höhe aller gemessenen Punkte ober- ober unterhalb dieser Fläche zu bestimmen. Berbindet man alle Punkte gleicher Höhe mit einander durch eine Linie, welche allen Ein- und Ausbiegungen des Terrains folgt, so nennt man dieselbe eine Niveaulinie, so ist bei einer Höhe 0 die Begrenzung zwischen Meer und Land die erste Niveaulinie; es ist natürlich, daß man ein ganzes System solcher Niveaulinien aufstellen kann.

Rehren wir wieber zur Lothlinie zurück.

Es handelt sich nun darum, den Winkel zu bestimmen, welchen die Lothlinien zweier entfernter Bunkte mit einander bilben, baburch hatten wir, wenn die Distanz der Punkte gemessen wurde, die Möglichkeit, die Krummung des zwischen benselben liegenden Bogens zu bestimmen. Diesen Winkel konnen wir auf directem Wege durch astronomische Beobachtungen nur bann erhalten, wenn beide Punkte sich in bemselben Meridian befinden, in welchem Falle der Breitenunterschied der gesuchte Winkel mare. Lägen die Punkte in anderen Richtungen, so kann berfelbe nur durch Rechnungen gefunden werden, doch ist hiebei eine Hauptbedingung, daß die Oberfläche, auf welcher wir rechnen sollen, früher bekannt sein muß, mährend wir eine unbekannte vor uns haben, die erst bestimmt werden soll. Wir besitzen aber die Resultate ber früheren Messungen und wissen, daß die Erde im Allgemeinen einem Rotationssphäroid mit der Abplattung 1/299 nahe kommt; legen wir die Oberfläche desselben den Rechnungen zu Grunde, so ist es natürlich, baß die Punkte, welche damit übereinstimmen, auf Dieser Oberfläche liegen, während die damit nicht übereinstimmenden um den gefunbenen Unterschied bavon abweichen. Benuten wir bieses Berfahren bei der Bereinis gung von Breiten- und Längengradmessungen, so haben wir die Aufgabe wesentlich erleichtert, da bekanntlich die Krümmung einer beliebigen Oberfläche in jedem gegebenen Punkte vollkommen bestimmt ist durch die Krümmung in zwei auf einander senfrechten Hauptschnitten, von welchen der eine den kleinsten, der andere aber den größten Krümmungshalbmeffer enthält.

Nachdem wir aus den Breitengradmessungen die Krümmung der Meridianellipse, welche den kleinsten Krümmungsradius enthält, und aus den Längengradmessungen die Krümmung der Parallelkreise mit dem größten Radius durch Rechnung sinden, die beiden Sbenen aber senkrecht auf einander stehen, so besitzen wir die Mittel, um in jedem astronomisch bestimmten Punkte die Krümmung der Oberstäche angeben zu können. Je mehr solche Punkte wir also besitzen, desto genauer wird die Krümmung

bestimmt sein.

Wenn es auch nicht möglich ist, hier die zum Theil von J. J. Baeber aufgestellten 81 Gleichungen, welche zur Durchführung des ganzen Calculs in Anwendung kommen, wiederzugeben, so werde ich mich doch bestreben, wenigstens den Borgang zu schildern, welchen derselbe hiefür annahm. Vergegenwärtigen wir uns die Eigenschaften des mathematischen Rotations-Ellipsoides, wie er es als angenommene Gestalt der Erde seinen theoretischen Untersuchungen zu Grunde legte, so erhalten wir Nachfolgendes.

### I. Schnitte und Linien.

Das Notationsellipsoid entsteht durch die Umdrehung einer Ellipse um ihre kleine Are; daraus folgt, daß alle verticalen Schnitte, welche wir uns durch die kleine Are gelegt denken, sich uns auf der Schnittebene als Ellipsen projeciren, während wir für alle horizontalen Schnitte Kreise erhalten. Dieses auf das Erdellipsoid ans gewendet, zeigen sich uns alle Meridiane als Ellipsen und alle Parallelkreise als Kreise. Legen wir eine andere beliebige Schnittebene durch das Centrum, welche mit der Meridianebene eines bestimmten Ortes einen Winkel v (vgl. Tafel II im 2. Heft) bildet, so wird dieser Winkel das Azimuth der Schnittebene genannt, während die Eurve, welche an der Oberstäche des Notationsellipsoides entsteht, die Eurve des

verticalen Schnittes heißt. Dieselbe ist stets eine Ellipse, mit alleiniger Ausnahme, wenn v = 90° bei 0° Breite ist, wo dieselbe dann zu einem Kreise, d. i. zum Aequator

wird, welche ber einzige größte Kreis auf ber Erbe ist.

Auf einer Rugel ist die kurzeste Verbindung zweier Punkte der Theil eines größten Kreises, welcher durch diese Punkte geht, auf dem Sphäroide ist es jedoch bie geodätische Linie, beren Eigenschaften uns bekannt sein mussen, wenn wir Entfernungen auf der Erdoberfläche genau angeben wollen. Diese Linie ist mit der Curve bes verticalen Schnittes nicht zu verwechseln, obwohl nach Weingarten bie Entwicklung des Unterschiedes der Entfernung zweier Punkte, auf ber kurzesten Linie und im verticalen Schnitt gemessen, bei allen krummen Oberflächen erst mit 1/20 ber 5. Botenz der Entfernung beginnt, also unter allen Umständen unmerklich ist (bei 151/2 Meilen 0" · 02). Eine weitere Eigenschaft der geobätischen Linie, deren Gleichung burch Anwendung der Differentiale und der trigonometrischen Reihe erhalten wurde, besteht darin, daß wenn man dieselbe sich verlängert denkt, sie nicht zu ihrem Ausgangspunkt zurückehrt, sondern sich wie eine Spirale um die Erde dreht, sich nie schließt, daher eine Eurve von doppelter Krümmung ist. Ausnahmen hievon sind: 1. Wenn sie von einem Pole ausgeht, dann wird sie ein elliptischer Bogen, denn sie muß in einem Meridiane laufen, und 2. wenn dieselbe in ter Richtung eines Meridianes liegt, wo sie ebenfalls elliptisch wird.

Die geodätische Linie unterscheibet sich wesentlich von der in der Nautik vorstommenden Loxodrome, indem lettere sich nur um die Erdaze dreht und alle Merisiane unter gleichen Winkeln schneibet, welche Bedingung bei der geodätischen Linie nicht existirt, da lettere, wenn man sie verlängert, diesen Winkel allmälig ändert und die Breite des Ausgangspunktes jedoch in einer anderen Länge wieder erreicht. Diese

Aenderung ist gleichfalls fehr gering.

Errichtet man auf der Tangential - Ebene eines Bunktes am Sphäroibe eine Sentrechte, so ist diese die Normale dieses Punktes, für die Erdoberfläche ist sie die Lettere trifft den Mittelpunkt der Erbe nur dann, wenn der Punkt am Pole ober am Aequator sich befindet. Es wäre in Figur 3 WNOS der Meridian des Punktes P. TT, die Tangentialebene, so wird die Normale ZN vermöge der Eigenschaft bes Ellipsoids nur dann durch ben Mittelpunkt geben können, wenn ber Punkt sich in WNO ober S befindet. Ferner sei NP, der Meridian des Punktes P, ; legt man durch P und P, einen verticalen Schnitt, so ist ber Winkel v bas Azimuth besselben und PP, die Curve des verticalen Schnittes. Der Winkel p, dem elliptischen Bogen WP entsprechend, sei die Polhöhe des Punktes P; er hängt also von der Richtung ter Lothlinie ab. Denken wir uns an dem Orte P eine Abweichung der Lothlinie, so werben alle astronomischen Beobachtungen, die in P gemacht werden, dadurch beeinflußt und als Polhobe z. B. ben Winkel  $\varphi_1$  liefern. Den Unterschied zwischen op und op, können wir also durch astronomische Bestimmungen nie erhalten, es muß also die Triangulirung — weil die Abweichung der Lothlinie auf sie nur sehr geringen Einfluß übt — mit ben für bas Sphäroid früher aufgestellten Bedingungen in Relation gebracht werben, um uns auf indirectem Wege den Aufschluß zu geben; das heißt, wir werden eine locale Abplattung am Orte P finden, daher eine andere Tangentialebene, eine andere Lothlinie und aus den Bergleichungen derselben mit dem mathematischen Sphäroide den Unterschied  $\varphi - \varphi_1$ .

Berbindet man zwei Punkte des astronomischen Netzes durch eine Eurve des verticalen Schnittes, so wird diese Eurve eine Polar-Coordinate genannt. Solche Polarcoordinaten werden zu einem Netz (dem astronomisch zeodätischen) verbunden

und streng mathematisch ausgeglichen; das heißt: die Dreiecke und Polygone, welche hieraus entstehen, muffen gewisse Bedingungen erfüllen, wie dies bei ebenen und sphärischen Dreieden der Fall ist, um mathematisch möglich zu sein; so muß z. B. die Summe der drei Winkel 180° ± X sein, wo ± X die Größe des beigefügten Ausgleichswinkels repräsentirt; ferner muß bei den Polygonen die Summe ber Centralwinkel = 360° ± X sein; ferner muß die Rechnung von einer Seite aus burch bas ganze Polygon herum, bis wieber zu berselben Seite zurud, für diese ein und dasselbe Resultat geben 2c. 2c. Wie man aus Fig. 3 erfieht, läßt sich aus bem sphäroidischen Dreiecke PP, N der Winkel bei N, welcher den Längenunterschied dieser Punkte repräsentirt mit vollster Genauigkeit bestimmen; es ist daber nicht nothwendig, ja sogar ber allgemeinen Genauigkeit einträglich, den Längenunterschied für die Endpunkte einer jeden Polarcoordinate auf elektro-telegraphischem Wege zu Diese Vornahme erscheint nur zwischen ben günstig gelegenen Hauptsternwarten und folden Punkten nothwendig, welche von Sternwarten weit entfernt liegen und gewissermaßen Schlußpunkte bilben. Im Uebrigen barf man ben Längenbestimmungen durch den Telegraphen bei der gegenwärtigen Einrichtung kein so unbedingtes Vertrauen schenken, indem sich der momentanen Fortpflanzung der telegraphirten Zeichen durch das Vorhandensein elektrischer Processe in der Atmosphäre, welche, wie z. B. beim Nordlichte, elektrische Ströme in den Telegraphendrähten hervorrufen, gewisse noch nicht genau bestimmte hindernisse entgegenstellen, welche bei nicht gehöriger Berücksichtigung leicht Unsicherheit in die Resultate zu bringen im Stande find. — Bei ber jetigen Einrichtung ber elektrischen Bendel ist es möglich, bie Längenunterschiede bis auf 0.1 Secunden mit Gewißheit zu erhalten.

Es seien in Fig. 4 die Punkte A, B, C, D, E, F, astronomische Punkte, welche zusammen ein Polygon bilden, so sind in derselben die stärker gezogenen Seiten die Polarcoordinaten. Die dünngezogenen Seiten begrenzen die gemessenen Oreiecke, es läßt sich somit eine jede Polarcoordinate leicht aus letzteren durch Rechnung

finden.

Betrachten wir nun das Net der Polarcoordinaten näher, so finden wir:

1. Die Längen der Polarcoordinaten sind uns bekannt, denn sie lassen sich aus dem geodätischen Netze stückweise rechnen; ebenso sind uns auch die Winkel zwischen diesen Coordinaten bekannt, die wir aus derselben Rechnung sinden, weil der beob-

achtete Winkel stets ein Winkel bes verticalen Schnittes ist.

- 2. Die Polarcoordinaten sind jedoch Eurven des verticalen Schnittes, deren Längen mit jenen der geodätischen Linien, wie wir gesehen haben, fast gleich sind. Diese Längen können wir mit Hilse der höheren Mathematik sür das angenommene Sphäroid mit der Abplattung 1/200 berechnen, weshald wir den Bergleich mit tiesen und mit den im Punkte 1 erhaltenen anstellen müssen. Stimmen diese Längen bei irgend einer Coordinate nicht überein, so entspricht die Krümmung der Erde im Bereiche dieser Coordinate der angenommenen nicht; stimmen sie jedoch überein, so haben wir die Gewissheit, daß die Krümmung keine andere sein kann, als die angenommene. Im ersteren Falle müssen weitere Untersuchungen angestellt werden, und sodann aus der gemessenen Länge der Coordinate dassenige Sphäroid durch Rechnung gesucht werden, auf dessen Dberstäche diese Länge der Länge einer geodätischen Linie gleich ist. Durch den Bergleich mit den anschließenden Coordinaten wird man sich Kenntnis verschaften, welchen Umfang diese von der allgemeinen Form abweichenden Krümmungsverhältnisse beherrschen.
- 3. In anderer Richtung kann man aus den Gleichungen der geobätischen Linie die Abplattung für jede Polarcoordinate berechnen und nun einen zweiten

Bergleich anstellen. Endlich kann man mit Hilfe ber aus der Messung erhaltenen Daten die Größe der wirklichen Meridianstreifen und Paralleskreiszonen bestimmen und mit jenen aus dem angenommenen Sphäroide vergleichen, wodurch man wieder auf locale Abweichungen bei einer Verschiedenheit der beiden Resultate aufmerksam gemacht wird.

Wir sehen somit, daß es, um verläßliche Resultate zu erhalten, von der größten Bichtigkeit ist, daß nicht nur eine genaue, nach einheitlichen Bestimmungen ausgessührte Messung nothwendig ist, sondern auch, daß der muthmaßliche Fehler, welcher den Beobachtungen auch dei der besten Handhabung der Instrumente anhaftet, bestannt sei, um denselben mit den aufgestellten scharfen Gleichungen des Sphäroides in Berbindung zu bringen und wahre Schlüsse ziehen zu können.

Dieses sind im Allgemeinen die groben Umrisse der leitenden Idee für die europäische Gradmessung. Aus der beigeschlossenen Uebersichtstarte wird man die Ausdehnung und den Verlauf der europäischen Triangulationen, sowie die astronomischen Stationen entnehmen können. Dieselbe ist den ähnlichen Uebersichtskarten der europäischen Gradmessungs-Commission entnommen und soll nur einen allgemeinen Ueberblick gewähren, ohne Anspruch auf subtile Genauigkeit, die hier zwecklos wäre.

Die innere Organisation ber europäischen Grabmessungs-Commission besteht im Nachfolgenden: Präsident ist J. J. Baeher. Jedes selbstständige Land hat ein Commissariat (in Desterreich Feldmarschall-Lieutenant Fligely), welches jährlich einen Bericht über die vollsührten Messungen an das Centralbureau in Berlin abstattet. Dieser Bericht wird in Druck gelegt und der sich alle Jahr in einer andern Residenz versammelnden Commission übergeben. Alle drei Jahre ist eine Generalsversammlung in Berlin, welche über wissenschaftliche, in den Bereich dieser Gradsmessung fallende Streitfragen zu enscheiden hat. Die Resultate der ausgeglichenen Triangulationen kommen an das Centralbureau und von dort erst zur Entscheidung über die Annahme und über die weitere Berarbeitung zur Generalversammlung.

Bis jett existirt noch kein ausgeglichenes Netz, trothem schon etliche Jahre an diesem Unternehmen gearbeitet wird; dies darf uns nicht Wunder nehmen, wenn wir die große Menge ber auszuführenden Berechnungen berücksichtigen. gesellt sich noch der Umstand, daß die Triangulationen der meisten Länder verworfen wurden, so z. B. die von ganz Italien, ein großer Theil der österreichischen 2c., welche nun neu auszuführen sind. Es ist daber kaum möglich, daß die Resultate vor Ablauf von 40-50 Jahren der Deffentlichkeit übergeben werden können. Sie werben mit großer Genauigkeit die auf der Erdoberfläche (für Europa) vorhandenen, schon von Bessel angenommenen Wellen, und die badurch bedingten Abweisungen der Lothlinien in ihrer ganzen Ausbehnung und in ihrem Berlaufe darstellen; sie werben ben Beweis zu liefern im Stande sein, inwiefern wir berechtigt sind, eine Ablentung des Lothes burch die locale Anziehung großer Gebirgsmassen anzunehmen, welcher Beweis bis jett noch zu bringen war; benn während man in Italien biese Abweichung zwischen Mailand und Parma mit 20 Secunden und bei Turin sogar mit 48", in England bei Cowlythe mit 10" und in Frankreich bei Eveaux mit 7" 6 berechnete, ergab die Gradmeffung in Oftindien keine Ablenkung des Lothes, obwohl in deren unmittelbaren Nähe das Himalaha-Gebirge liegt. Sollte sich jedoch herausstellen, daß die Ursache dieser Ablenkung nicht auf der Oberfläche der Erde, sondern in deren Innern liegt und in ungleichen Dichtigkeitsverhältnissen (großen Metalllagern) ober in geognostischen Lagerungsverhältnissen ber Erdmasse besteht, so könnte daraus einestheils möglicherweise großer praktischer Nuten gezogen, anderntheils aber

ein nicht zu unterschätzendes Materiale zur Bildungsgeschichte ber Erbe gesammelt werden.

Aus dieser Gradmessung erhalten wir ferner den Nachweis über die Krümmungsverhältnisse des Mittelmeeres in seinem westlichen Theile, und wie sich dieselbe zu jenen der umliegenden Länder verhält, indem Italien die Gradmessung über Malta nach Nord-Afrika auszudehnen gedenkt und anzunehmen ist, daß Spanien, dessen Arbeiten weit vorgeschritten sind, ebenfalls eine Verbindung mit Afrika herstellen wird. Endlich wird diese Gradmessung constatiren, ob einigen älteren Geodäten, wie Pater Le Maine und Boscovich 2c. (im Kirchenstaate), durch Verwerfung ihrer Arbeiten

ein Unrecht geschah und sie sobann rehabilitiren.

Wir sehen, wie weit verzweigt sich die Aufgaben dieser Gradmessung gestalten und wir müssen trotz der schon jetzt anerkannten Großartigkeit derselben, im Interesse der Wißbegierde und des zu erwartenden Nutens für die Menscheit von Herzen bedauern, daß die Zeit noch nicht da ist, wo solche Operationen auf allen Theilen der Erte vollführt werden können. Hiebei würde sich zeigen, welche Krümmungs, verhältnisse die große Wassermasse der südlichen Erdhälste besitzt und wie sich dieselbeu zu jenen der nördichen verhalten, und ob also von einer durch das Sonnenspstem bedingten langsamen Anhäufung der Gewässer, abwechselnd an der nördlichen und südlichen Hemisphäre während der großen Zeiträume, die Rede sein kann. Erwiese sich diese Annahme (v. Dr. J. H. Schmick) als richtig, so fänden viele Bildungssperioden der Erde, namentlich jene der Eiszeiten, eine natürliche Erklärung.

Busammenstoß des amerikanischen Churmschiffes Miantonomoh mit dem Schleppdampser Maria. — Die furchtbare Kraft, mit welcher ein boppelthürmiger Monitor einen Stoß austheilen kann, hat der Miantonomoh auf seiner Fahrt nach Boston in der Nacht des 3. Januar gezeigt, indem er den Schleppdampser Maria niederrannte. Er suhr mit der Geschwindigkeit von 7 Meilen in der Stunde, als er auf den Schleppdampser vor Cap Cod tras. Er rannte in dessen Breitseite mittschiffs hinein, drückte seinen Bug vollständig durch dessen Flanke, indem er die Maschine zermalmte und den hölzernen Dampser förmlich auf seinen Bug spießte. Derselbe blieb einige Minuten auf dem Bug des Miantonomoh steden und wurde mit der größten Leichtigkeit vorwärts geführt; später wurde er abgeschütztelt, füllte sich mit Wasser und sank augenblicklich. Vier Menschen gingen dabei zu Grunde.

Meber neuere Cies-See-Lothungen und ein neues registrirendes Chermometer zur Bestimmung der Meeres-Cemperaturen\*). — Auf die Empsehlung der Royal Society hatte die britische Regierung nach einander zwei Expeditionen, die erste in den Monaten August und September 1868 mittelst des Schiffes Lightning und die zweite in den Monaten Mai, Juni und August 1869 mittelst der

<sup>\*)</sup> Nach einem Berichte ber Shipping Gazette über ben von Dr. Carpenter in ber Royal Society gehaltenen Bortrag und ben Proceedings of the Royal Society. D. b. Zeitschr. ber öfterr. Gesellschaft für Meteorologie.

Porcupine ausgerüstet, um Sondirungen und Temperatur Bestimmungen in den die britischen Inseln umgebenden Weeren vorzunehmen.

Schon die erste Expedition zeigte entgegen der allgemein herrschenden Ansicht, daß reiches animalisches Leben in viel größeren Tiefen als 300 Faden herrsche und daß die Temperatur der Meerestiese zwischen ziemlich weiten Grenzen schwanke. Wan sand, daß die Temperatur des Meeresbodens zwischen 32 und 47° Fahrensbeit (0° und 8 Celsius) variire an Stellen, welche blos 10 Seemeilen von einsander entsernt waren und über welchen eine gleichförmige Temperatur der Oberssläche von beiläusig 52 Graden (11° C.) herrschte. Wo dies der Fall war, dort war der kalte Meeresboden aus bloßem Sandstein, gemischt mit Fragmensen älterer Felsarten, gebildet und von einer verhältnißmäßig spärlichen Fauna von einem arktischen oder nördlichen Charakter bevölkert, während auf der benachbarten warmen Fläche der Meeresboden aus Kreide bestand und die reichlichere Fauna Charakterzüge zeigte, welche mehr der gemäßigten Zone angehören.

Bei der zweiten Expedition unter der Leitung des Dr. Whoille Thompson wurden Sondirungen mit Erfolg dis zu der Tiefe von 2435 Faden vorgenommen. Diese außerordentliche Tiese, nahezu gleich der Höhe des Mont-Blanc, wurde am nordwestlichen Ende der Bah von Biscapa etwa 250 Meilen westlich von Ushant

erreicht.

Die bei den Tief See Messungen benützten Thermometer waren nach einem von Prosessor Miller erdachten Spsteme durch Casella ausgeführt\*). Bei allen früheren Untersuchungen dieser Art hatte man gewöhnliche Thermometer benützt, und diese sind nicht blos der Gefahr des Zerbrechens ausgesetzt, sondern die thermometrische Flüssigkeit in denselben steigt auch, wenn sie einem Drucke ausgesetzt sind, und es erforderten daher ihre Angaben aus diesem Grunde eine Correction.

Hr. Dr. W. A. Miller verwendet zur Bestimmung der Meerestemperaturen das Six'sche Maximum- und Minimum-Thermometer und schließt, um den Einfluß des Wasservicks auf die Angaben desselben zu verhindern, das Gefäß des Six-Thermometers in ein zweites äußeres Glas ein, welches an die Röhre angeschmolzen wird. Dieses äußere Gefäß wird beinahe ganz mit Alkohol gefüllt, indem nur ein kleiner Raum frei bleibt, um eine Ausdehnung des Alkohols zu gestatten. Der Alstohol wird erhitzt, um die Luft durch seine Dämpse zu verdrängen und das äußere Gefäß mit seinem Inhalte wird hierauf hermetisch abgeschlossen.

Eine besondere Sorgfalt wird erfordert, um die Stärke der Federn an den Indices und die Dimensionen der letteren zu ermitteln, damit dieselben sich hinreichend frei bewegen können, wenn sie durch das Quecksilber vorwärts gedrückt
werden, ohne daß wieder die Gefahr einer Verschiedung bei dem Gebrauche des
Instrumentes, während es herabgelassen oder gehoben wird, eintritt. Der bekannte.
Wechaniker Hr. Casella in London hat die erforderliche Stärke der Federn und
die geeignetsten Dimensionen des Apparates ermittelt, und auch eine hydraulische
Presse, eigens in der Absicht, diese Instrumente zu prüfen, construirt.

Die Aenberungen des äußeren Druckes wirken auf diese Art auf das eingeschlossene Thermometer-Gefäß nicht weiter ungünftig ein, während die Aenberungen der Temperatur des umgebenden Webiums durch die dunne Schichte des umgeben-

<sup>\*)</sup> Durch die Güte des Hrn. Directors R. Scott hat die Abria - Commission der kais. Akademie d. B. ein solches Thermometer für die Temperatur-Bestimmungen in größeren Tiesen des abriatischen Meeres erhalten.

ben Alkohols rasch mitgetheilt werben. Gegen Beschäbigungen von außen ist das Thermometer durch ein Aupfergehäuse geschützt, welches, oben und unten offen, bem

Wasser freien Durchgang gestattet.

Bei ben Bersuchen, welche mittelst der hydraulischen Presse mit diesen und gewöhnlichen (nicht durch eine zweite Hülle geschützten) Sir'schen Thermometern angestellt wurden, zeigte es sich nun, daß bei einem Drucke von 21/2 Tonnen auf den Quadratzoll\*) die Indices der vier ungeschützten Thermometer sehr bedeutend nach vorwärts getrieben wurden (beziehungsweise um 7.5, 10.0, 8.5 und 71.8 Grabe F.). Allein auch bei den geschützten Thermometern zeigte sich eine ähnliche jedoch viel schwächere Bewegung bes Index (zwischen 0.5 bis 1.0 Fahrenheit). Dieses Steis gen rührt jedoch nicht von einer Compression des Thermometers, sondern von der burch bie Zusammenbrückung des Wassers entwickelten Warme ber. Wenn bie Compression sehr langsam ausgeführt und hinreichend lange gewartet wird, damit die geringe Temperaturerhöhung im Wasser sich ausgleichen könne, wenn bann ber Druck plötlich vermindert wird, so findet man aus der Stellung des Minimum - Index, baß die Temperatur des Wassers beträchtlich niedriger (im Durchschnitte um 0.6 F.) geworben ist, als im Anfange bes Bersuches. Hieraus läßt sich schließen, daß bie oben angeführte Erhöhung der Temperatur blos von der raschen Compression des Wassers herrührte.

Ein zweiter Bersuch wurde angestellt, wobei der Druck dis auf drei Tonnen auf den Quadratzoll gesteigert wurde. Das schwächste der ungeschützten Thermometer wurde dabei ausgeschlossen, eines der geschützten brach jedoch unter einem Drucke von 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Tonnen. Während bei den ungeschützten Thermometern der Index beträchtlich (bis um 11.5 F.) vorwärts getrieben wurde, betrug das durch die Wärme-Entwickelung bedingte Steigen bei den geschützten Thermometern blos 1.5 F.

Die Instrumente waren so solid gearbeitet, baß zwei terselben, ohne irgend Schaben zu leiden, während ber ganzen Dauer ber Expedition in Gebrauch waren.

Es wurde die Temperatur des Meeres in gewissen Tiefen-Abständen und am Meeresboden bestimmt; die ersteren Bestimmungen wurden alle 50 Faden oder noch öfter bis zu einer Tiefe von 300 Faben und von da an alle 100 Faben für die größeren Tiesen angestellt. Die Temperatur der Oberfläche war sehr verschieden nach Verschiedenheit ber geographischen Breite und der Jahreszeit; wenn dieselbe indessen hoch war, so nahm sie rasch ab und ihr Einfluß war ungefähr bei 100 Faben verschwunden. Bon biesem Punkte fand in tiefem Wasser ein rasches Sinken bis ungefähr 1000 Faben statt, woselbst eine Temperatur von 38 F. (3.3 C.) gefunden wurde; bis zu 2435 Faden herab fand ein geringes weiteres Sinken bis 36.5 F. (2.5 C.) statt. Berglichen mit bieser verhältnigmäßig hohen Temperatur, ergab es sich, daß die Temperatur der Meerestiefe im arabischen Golfe und selbst unter bem Aequator sehr niedrig ist, indem sie bis zu 30 F. (- 1.1 C.) ober selbst noch tiefer herabsinkt, so daß im Allgemeinen die Temperatur der Tiefen der tropischen Meere geringer ist, als jene bes nordatlantischen Bedens. fand man, daß die Temperatur bes Grundes gewisser Theile des Canals zwischen ben Fardern und bem Norden Schottlands bis ju 30 F. herabging, mabrend bieselbe an benachbarten Stellen von berselben Tiefe 43° (6.1 C.) betrug. In bem tälteren Gebiete sant die Temperatur rasch zwischen 150 und 300 Faben und blieb

<sup>\*)</sup> Bei einer Dichte bes Meerwassers von 1.027 entsprechend einer Tiefe von 2000 englischen Faben.

unter der letzteren Grenze nahezu stationär und das allgemeine Ergebniß der Temperatur-Bestimmungen zeigte die Existenz einer Schichte eiskalten Wassers von 300 Faden abwärts, einer Schichte warmen Wassers zwischen der Obersläche und 150 Faden und einer Schichte, wo sich beide früher erwähnten mit einander vermischten. Die kalte Fläche nahm nahezu das Ganze des gegenwärtigen Canals zwischen den Faröern und Schottland ein, nur an der östlichen Grenze des Canals, nahe an der sogenannten 100 Fadenlinie, welche den Ansang zu dem Ansteigen des Plateau's der britischen Inseln bezeichnet, fand sich eine höhere Temperatur. Dr. Carpenter zeigte, daß der arktische Ocean nahezu vollständig von submarinen Erhebungen einzgeschlossen ist. Zwischen Irland und Grönland gibt es einen tiesen Canal, durch welchen ein mächtiger Strom fließt, allein zwischen Irland und den Faröern erhebt sich ein submariner Rücken dis zu Tiesen von 200 — 300 Faden unter der Oberssäche, der nirgends tieser als 200 Faden liegt. Diese submarinen Rücken sperren dem eiskalten Wasser des arktischen Meeres den Absluß nach Süden ab.

Unterseischer Eisenbahn-Tunnel zwischen Frankreich und England. — Das bezügliche Project des Ingenieurs Bateman enthält folgende Daten: Sein Tunnel soll aus einer 8" dicken gußeisernen Röhre mit einem Durchmesser von 13' bestehen und von Dover nach dem etwa 20 englische Meilen entsernten Cap Grisnez sühren. Die Röhre ist aus Ringen von 10' Länge zusammengesetzt, welche wiederum aus je sechs Segmenten bestehen. Die Zusammensetzung dieser Ringe erfolgt in einer horizontalen Kammer von etwa 80' Länge und 18' Durchmesser, die an einer Seite geschlossen und an der andern offen ist. Diese Kammer wird durch einen Druck von 1500 Tonnen fortbewegt und brängt den ihr in den Weg kommenden Sand zur Seite. Wie dann die Arbeit und mit ihr die Kammer fortschreitet, werden starke Stützen in den Boden getrieben, um den Tunnel in der richtigen Lage zu erhalten. Die Anwendung von Locomotiven zur Personalbesörderung durch den Tunnel hält man für unmöglich, denn die Passagiere würden vergistet werden und der pneumatische Oruck wird der einzige verwendbare Motor sein.

Die Frage, in welchem Alter man einen Knaben, der sich dem Seemannsberns widmen will, zur See schicken soll ist eine so selten berührte, aber boch so wichtige, daß Biele unserer Leser uns Dank wissen werden, wenn wir einen tresslichen, mit psychologischem Verständniß verfaßten Artikel der dänischen Marine-Zeitschrift "Tidsskrift for Soväsen" in's Deutsche übertragen. Der Aufsat ist von einem Schiffscapitän geschrieben und beginnt folgendermaßen:

"Früher hat man im Allgemeinen gewöhnlich angenommen, und es herrscht diese Meinung vielleicht zum Theil noch: daß je früher ein junger Mensch, der Neigung zum Seewesen hat und sich zu einem Schiffsführer ausbilden will, zur See geschickt werde, desto besser sei es für ihn und seine Aussichten für die Zukunft. Da der Verfasser des Folgenden diese Anschauung nicht theilen kann, und da er sindet, daß diese Frage erörtert zu werden verdient, weil sowohl Eltern wie Vormünder dadurch in den Stand gesetzt werden, selbst zu beurtheilen, was für oder

wider die verschiedenen Meinungen spricht, schreibt er seine Gedanken darüber nieder. Es versteht sich von selbst, daß hier nur die Rede von solchen Verhältnissen sein kann, wo die betreffenden Vormünder glücklich genug situirt sind, um nicht bei der Wahl des Zeitpunktes, wo der Anabe zur See geschickt werden soll, pecuniäre und

andere Rücksichten in ernste Betrachtung ziehen zu muffen.

Meistens ist es ber eigene lebhafte Wunsch des Knaben, dem Schulzwang sobald als möglich zu entgeben und das freie ungebundene Leben zu beginnen, von welchem er so viel gehört und gelesen hat, namentlich bei einem gewissen talentvollen englischen Schriftsteller. Der Bater, welcher nicht selbst ein Seemann ist, erhält, wenn er die ihm bekannten Schiffssührer um Rath fragt, sehr oft die Antwort: "Ja, hat er Lust, dann je eher je besser", und da er im Ganzen das frühe Alter von 14 Jahren beinahe als Regel angenommen sieht, wagt er es nicht, in diesen ihm ganz fremden Verhältnissen seine eigene Meinung zu haben, die ihn vielleicht veranlassen würde, den Sohn noch ein paar Jahre in seiner guten Schule mit nützlichen Kenntnissen sich bereichern zu lassen. Er gibt dem Strome und dem eigenen Wunsche des Sohnes nach, aus Furcht, dessen Zukunst zu schädigen, obwohl er selbst meint, daß noch anderthalb oder zwei Jahre am Land mit größerem Nutzen verwendet werden könnten.

Wensch dieselbe vielleicht mit verhältnismäßig recht guten Kenntnissen verläßt, gehen diese in den meisten Fächern doch nur dis zu einem gewissen Punkt, da er ausgetreten ist, bevor der Eursus, der das Ganze abrunden sollte, vollendet war. In dem Leben, welches er in den ersten darauf folgenden Jahren führt, hat er nur wenig Gelegenheit und wohl auch wenig Lust, das Mangelnde zu ergänzen oder das schon Gelernte aufzufrischen, welches daher leicht in Vergessenheit geräth, um so mehr, als doch vielleicht noch genug übrig bleibt, um ihn einen hervorragenden Platz unter denjenigen einnehmen zu lassen, mit welchen er täglich umgeht, indem diese

voraussichtlich eine minder gute Erziehung genossen haben als er selbst.

Es findet daher in den ersten Jahren ein entschiedener Rückschritt in ben früher erworbenen Kenntnissen statt. Erft später, wenn er zu der Ueberzeugung kommt, welch geringen wirklichen Nupen bie anderthalb ober zwei Jahre, um welche er tie Schule zu früh verließ, ihm zur See gebracht haben, und wie außerorbentlich gewinnbringend sie ihm auf dem Lande hatten sein konnen — ba gerade in diesem Alter eine reifere Urtheilstraft ihn die täglichen Aufgaben mehr als ein unterhaltendes Studium als wie eine langweilige Lection hätten betrachten lassen — erst dann wird er vielleicht das Vergessene aufzufrischen und das Mangelnde zu ergänzen suchen. Da er zu bieser Zeit wahrscheinlich in einer minber untergeordneten Stellung unter ber Mannschaft an Bord ift, so kann auch vieles geschehen, wenn er nur einen ernsten Willen hat; benn auf längeren Reisen in milben Klimaten steht ihm hinreichend freie Zeit zu Gebote und er ist in dieser Hinsicht viel besser gestellt als er auf dem festen Lande in manchem anderen Fache sein würde; doch wird er es ohne Zweifel weit beschwerlicher finden, um felbst sich z. B. in den Mysterien ber Grammatik zurechtzufinden, wie damale, als er noch täglich die Leitung seines tüchtigen Lehrers zur Hand hatte.

Der vierzehnjährige Anabe, welcher zur See ging, ist klein von Wuchs und es mangeln ihm die Kräfte, welche erforberlich sind, damit er mit Rugen an den rv eines Handelsschiffes bei Segeln und Takelage vorkommenden lehrreichen einen theilnehmen könne. Man darf sich daher nicht wundern, daß man größeren stärkeren Burschen hierin den Vorzug gibt, während die schwächeren Knaben Arbeiten zu machen haben, welche freilich auch ausgeführt werden mussen, jedoch nicht eigentlich zur Seemannschaft gehören. Hiezu kann man z. B. rechnen: das

Rlopfen und Schrapen von Rost, bas Puten und Reinmachen 2c.

Selbst wenn er mit dem besten Willen und dem Wunsch etwas zu lernen bei einer Arbeit helfen will, zu welcher seine Kräfte nicht ausreichen, erhält er oft zur Antwort: "Ah, was kann das helfen, daß du herkommst — geh' nur wieder weg!" — Und da er auf diese Weise oft einen kühlen Dämpfer auf seine eifrige Lernbegierigkeit erhält, so erschlafft biese allmälig, und eine nieberbrückenbe Wirkung wird auf bas Gemüth des Anaben ausgeübt. Er fängt an, seine eigenen Anlagen zum Seemannsstand zu unterschätzen und betrachtet alle Arbeiten an Bord als schwieriger zu lernen, als sie es in Wirklickkeit sind, insofern dazu durchaus nicht lange Zeit gehört, sondern nur entsprechende Kraft, etwas Anwendung von Berstand und — Gelegenheit zur Uebung. Doch gerade diese Gelegenheit ist es, welche breimal mehr dem mehr ausgewachsenen Burschen zu Theil wird — selbstverständlich wenn er kein Dummkopf ist — als bem schwachen Knaben. Jener fühlt sich baburch täglich angespornt und zu größerem Fleiße aufgemuntert, wird auf Alles aufmerksam und kommt daher auch manchmal dazu, eine Arbeit ziemlich gut auszuführen, wenn biese ihm auch zum ersten Male anvertraut ist. Er kommt balb zu ber Ueberzeugung, daß die Arbeit an Bord im Ganzen gar nicht so schwer zu lernen ist, und am Schluß der Reise wird sich ein bedeutender Unterschied in dem Nugen zeigen, ben diese beiden Anaben von ihrer gleichzeitigen Seefahrt hatten.

Während der Eine nun eine neue Heuer sucht und, überzeugt, daß er sich an Bord nütlich machen kann, eine höhere Charge fordert und erhält, in welcher er sich wahrscheinlich durch seinen Fleiß festgesetzt haben wird, bevor seine neuen Kameraden erkannt haben, welch' geringe Anciennität er besitzt, tritt der Andere surchtsam auf, da er nicht allein sich selbst unterschätzt, sondern auch überzeugt ist, daß ihm die nöthigen Kenntnisse sehlen; er wagt daher nichts Anderes auf sich zu nehmen als von Neuem als Junge wieder hinauszugehen und vergrößert dadurch noch mehr den Abstand zwischen sich und seinem reiseren Kameraden, welcher gleichzeitig mit

ihm zu fahren begann.

Es ist merkwürdig, daß so viele Capitaine dazu rathen, die jungen Leute so früh wie möglich zur Gee zu senden. Man frage nur einen jeden Schiffsführer, ob er nicht täglich Beispiele von dem gesehen habe, was ich soeben anführte, und ob er nicht bemerkt hat, daß die Jungen, welche mit dem Dienste auf einem Bauernhofe begannen, oder welche ihren Eltern früher bei der Fischerei oder Aehnlichem halfen und erst bann in ihrem sechszehnten oder siebenzehnten Jahre zur See gingen, sehr schnell besonders brauchbare Leute an Bord wurden und sehr bald in der Seemanns. tüchtigkeit ihre Kameraben von gleichem Alter einholten, obgleich sie vielleicht kaum halb so lange Zeit wie diese auf der See zugebracht hatten. Das ist eine Beob. achtung, die jeder so gut wie ich selbst gemacht haben muß; täglich finde ich sie bestätigt, und dies veranlaßt mich, als meine Ueberzeugung auszusprechen, daß bie Seefahrt in einem sehr frühen Alter nicht allein unnüt, sondern in gewisser Beziehung für den bereinstigen Schiffsführer sei, indem er badurch verhältnismäßig sehr wenig Seemannschaft lernt und noch bazu die beiben besten und fruchtbringendsten Schuljahre verliert. Er legt badurch ben Grund zu einem Unterschied an allgemeiner Bilbung zwischen fich und seinen gleichalterigen Schulkameraben, welchen die mannigfachen Verhältnisse, die später folgen, noch vergrößern werden und die er im reiferen Alter sicherlich beklagt.

Dies ist es, was man im Allgemeinen gegen die allzufrühe Seefahrt einwen-

ben kann. Indem ich das Einzige anführe, was man freilich zu Gunsten derselben vorbringen mag, nämlich: daß sie dem jungen Burschen Gelegenheit geben sollen, recht früh über bas Element Erfahrungen zu sammeln, welches er später als Steuermann oder Capitain bekämpfen soll, und ihn dadurch früher für diese Posten reif zu machen, komme ich von selbst auf meinen obigen Ausspruch zurud: daß der vierzehnjährige Junge an Bord, den natürlichen Verhältnissen zufolge, jederzeit in den Fall kommen kann, bei der Arbeit zurückgesetzt zu werden. Gine solche Zurücksetzung ist es unter Anderem ja auch, wenn der Capitain ober Steuermann nicht die Berantwortlichkeit auf sich nehmen will, einem ganz jungen Burschen, selbst wenn er Lust und Muth bazu hat, zu erlauben, in einer dunkeln, stürmischen Nacht auf die Raa zu gehen und beim Festmachen eines Segels ober b. gl. zu helfen, mahrend sie mit Ruhe bem mit hinreichender Kraft ausgestatteten Jungen diese Gelegenheit benutzen lassen, sich in seinem Fache auszubilden. Daß dies nachtheilig auf den jüngeren wirkt, wird keiner läugnen. Er gewöhnt sich leicht ab, über das, was er vornimmt, nachzutenken, da seine täglichen Arbeiten ihm nichtssagend und unbebeutend vorkommen. Das Interesse, mit welchem der Junge im Anfang Alles auffaßte, was um ihn ber vorging, wird mit der Zeit schwächer, er wird es sogar aufschieben, seine Gedanken mit der Arbeit zu beschäftigen, bis er einmal felbst an berselben Theil nehmen kann. Auf Diese Weise wird er kaum große Erfahrungen weber auf seiner ersten noch auf der zweiten Reise sammeln, während dagegen der mehr herangewachsene Bursche, welcher täglich sich darauf hingewiesen sieht, seinen Berftand und sein Gedächtniß auf einem neuen unbekannten Gebiete anzustrengen, sich sehr bald baran gewöhnt, zu reflectiren, und zwar nicht allein über bas, was er selbst vornimmt, sondern auch über Dinge, die an Bord seines eigenen Schiffes und fremder Schiffe vorgehen. Dies wird ihn sehr viel schneller reif machen, die Leitung zu übernehmen, sei es nun die Führung bes Schiffes ober der an Bord vorkommenten Arbeiten und er wird sich bald eine selbstständige Meinung bilden, nach welcher er handeln kann, wenn die maßgebende Stimme ihm allein gehört.

Wenn man auf das Obige etwas entgegnen will, darf dies in keinem Falle die Ausnahme sein, daß es Anaben gibt, welche im Alter von 14 Jahren körperlich außergewöhnlich entwickelt sind und eines älteren Burschen Muth und Selbstvertrauen besitzen. Daß solche mit wirklichem Nuten für ihre spätere Ausbildung zu praktischen Seeleuten in diesem Alter zur See gesenbet werden können, leugne ich teineswegs, besonders, wenn der Chrgeiz des Betreffenden nicht sehr entwickelt ist und man annehmen darf, daß dieser sich später vollkommen zufrieden und auf seinem rechten Plate finden werde, wenn er als "Seemann" in der Bilbung hinter seinem gleichalterigen Umgangefreis auf dem Lande zurücksteht. Für einen solchen mag es eine Wohlthat sein, wenn er frühzeitig zur See geschickt wird, ba es ihn verhindert, von einem "faulen Jungen" ein "mittelmäßiges Subject" zu werben, aus welchem sich später noch schwieriger ein tüchtiger Steuermann herausbilden wird, während die Neigung zum Müßiggang in einem frühen Alter leicht durch die radicale Cur auszurotten ist, welcher man ihn an Bord unterzieht. Als allgemeine Regel darf man beshalb immerhin festhalten, daß Anaben im Alter von 14 Jahren sowohl phhsisch und moralisch unreif sind, auf eigene Hand zur See gesendet zu werden, während sie auf der anderen Seite gerade in diesem Alter am allerbesten geeignet find, ihre Schulkenntnisse zu erweitern und abzurunden.

Wann es an der rechten Zeit ist, das Steuermannsexamen zu machen, und in welchem Alter der junge Mann durchschnittlich als zum Steuermann reif angesehen werden kann, ist nicht direct der Gegenstand dieser Betrachtung. Darüber läßt sich auch schwerlich eine Regel bilben, da dies so ganz und gar auf die Personen und Umstände ankommt; doch kann es gewiß kaum im Allgemeinen anempsohlen werden, den Jungen nach ein oder zwei Jahren Fahrt die Prüfung ablegen zu lassen, da er kaum dann schon sich zur See zurecht gefunden, sich in die Verhältnisse am Bord eingelebt und Interesse für diese gewonnen hat. Das Zurücksehren zum "Cavasliersleben" während der Prüfungszeit, um dann wieder auf den abhängigen Platz unter der Mannschaft hinabzusteigen, wird ihm weder recht behagen noch wird es ihm von Segen sein.

Mit dem Steuermannseramen hat es keine Eile; dasselbe wird für einen einigermaßen aufgeweckten und mit guten Vorkenntnissen ausgestatteten jungen Mann nur eine Nebensache sein, welche er ohne Schwierigkeit zu gelegener Zeit abmacht, wenn er zwischen späteren Reisen nach Hause kommt; wogegen er hauptsächlich seine Ausmerksamkeit darauf richten muß, aus diesen Reisen so viel Nuzen wie möglich zu ziehen. Denn nur durch dieses wird er reif, den Steuermannsposten zu übersnehmen, zu welchem ihn das Examen allein in sehr geringem Grade qualificirt.

Väter suchen zuweilen ihre zu Steuerleuten und Schiffsführern bestimmten Sohne vor bem Aufenthalt unter und vor den täglichen Beziehungen zu der Mannschaft zu bewahren aus Furcht, daß die Moralität des Anaben darunter leiden werde; fie suchen ihn daher als eine Art Rajütenpassagier an Bord unterzubringen, in welcher Eigenschaft er die Pflichten und Arbeiten der Mannschaft kennen lernen soll. Unter solchem Berhältniß wird ein gutes Resultat nur durch eine außergewöhnliche Sorgfalt möglich, nicht allein von Seiten des Capitains, sondern auch von der bes Steuermannes, und darauf darf man wohl schwerlich immer Rechnung machen. Der junge Mann verliert auch auf diese Weise sehr leicht die Lust zum Seeleben; benn während ber Uebergang vom Leben am Lande bei den Eltern zum Leben an Bord im Mannschaftslogis für benjenigen, welcher seine neue Carrière in biesem beginnt, so plötzlich und überwältigend durch die neuen Eindrücke ist, daß der Junge nicht Zeit bekommt, sich recht zu besinnen und Bergleiche anzustellen, bis er mit ber seinem Alter eigenen Clasticität sich an das Neue gewöhnt hat und sich an Bord als "Einer von ber Mannschaft" heimisch fühlt, sieht der Anabe in der Kajüte (der "Spielvogel", wie die Mannschaft ihn nennt), daß er weder dahin noch dorthin gehört. Er sieht von seinem Standpunkte leichter das Abstogende und weniger Angenehme bes täglichen Lebens und ber Arbeiten an Bord, fast leicht einen Widerwillen gegen bieselben, da er nicht über Kopf in dieselben hineingeworfen wird; und schließlich geht es ihm leicht wie bemjenigen, ber sich baben will, wenn das Wasser kalt ist, aber vorher öfters zufühlt und sich so lange bedenkt, bis er gänzlich die Lust verliert und seinen Vorsatz aufgibt, wenn er sich bereits ausgezogen hat.

Der Seemann ist im Durchschnitte durchaus nicht von verderbtem Charakter. Wenn der Junge erst in seinem 16. Jahre zur See geht, werden seine Erzieher Gelegenheit gehabt haben, eine derartige Grundlage für seine Moralität zu legen, daß er in dieser Beziehung nicht schlimmer an Bord daran ist, als während der

Lehrjahre in so mancher anderen burgerlichen Stellung am Lande.

3ch werbe hier zum Schluß noch einen Umstand berühren, ber zu bem Bor-

stebenben in Beziehung steht.

Ein Gesetz der Kriegsmarine bestimmt, daß als Eleven junge Leute aufgenommen werden können, welche entweder die Seemannschaft besitzen, welche ihnen
den Grad der "Halbbefahrenheit" verleiht, oder die eine gewisse Zeit auf einem Kriegsschiffe nach ihrem 14. Jahre gedient haben. Ueber den letzten Theil dieser Bestimmung zu urtheilen, halte ich mich nicht für competent, ausgenommen so weit, viere auf einem Kriegsschiffe zu beginnen als auf einem Handelsschiffe. Was oben angeführt ist über die Zurückstung und das Nichtlernen an Bord eines Handelsschiffes aus Mangel an Kraft, gilt natürlich nicht für das Kriegsschiff, auf welchem es ganz in der Ordnung ist, daß der Kleine auf die Raa-Nock 2c. commandirt wird blos der Vollzähligkeit wegen. Sucht jedoch der Aspirant zum Seeofficier die Seemannschaft dadurch zu erlernen, daß er vor seinem 16. Jahre 18 Monate Dienst auf einem Handelsschiffe thut, paßt das obige auch auf ihn und er macht damit sedenfalls eine schlechte Anwendung seiner Zeit, die ihm um so kostbarer sein muß, als die Forderungen an ihn in Bezug auf Kenntnisse so viel größer sind.

Ein halbes Jahr Fahrt oder wirksamen Aufenthalts auf einem Handelsschiffe ein paar Jahre später wird ihm in Wirklickeit die nämliche Ausbeute an nützlichen

Erfahrungen gewähren, wie 18 Monate Fahrt vor dem 14. Jahre.

Aeber Selbstölung bei Cransmissionen. — 3. Thoma in Memmingen empfiehlt (Württ. Gwblt.) folgendes Verfahren: Bei jedem gewöhnlichen ober Hanglager ist die obere sogenannte Deckelschale in der Mitte mit einem länglichten Schlit versehen, welcher bei jeder Lagergröße ein Drittel der ganzen Lagerlänge bildet; dieser Schlit ist je nach bem Lager 2-5" breit. In diesen Schlit steckt man aus Weiß= blech gefertigt eine passende flache Röhre circa 2-4" hoch ein, in welche ein Deckel von Eisenblech, mit einem Knopf verseben, so paßt, daß derselbe sich darin herabbewegen kann. Diese Röhre nun wird mit einem Gemenge von gewöhnlichem Schmieröl, Schweineschmalz und Unschlitt zc. gewöhnlich zu gleichen Gewichtstheilen geschmolzen und ganz angefüllt, was am besten mit einem schmalen Schäufelchen geschieht. Der nun aufgesetzte Deckel bruckt auf die Schmiere, hierdurch wird bas Fett direct mit der Welle in Berührung gebracht, wodurch die lettere etwas fettig wird. Zeigt nun die Welle die leiseste Spur von Warmwerben, so wird das Fett flussig, fließt nach und schmiert die Welle. Je nach der Temperatur des Saales, welche je nach der Jahreszeit etwas wechselt, nimmt man etwas mehr oder weniger Del zu der Fettmischung, damit diese nur fließt, sobald eine Temperaturerhöhung der Welle über die des Saales eintritt. Die Nachfüllung des Schmiermaterials findet alle Wochen nur einmal statt.

Diese Berbesserung besteht darin, daß man die Magnete bei ihrer Herstellung blos an der Fläche, welche den Anter anzieht, hart läßt. Dadurch sollen zweierlei Borstheile erreicht werden: einmal soll der Magnet immer gleich start bleiben; sodann soll er leicht eine ziemlich starte Zugkraft annehmen, da der übrige weiche Theil leicht in magnetische Schwingungen versetzt werden kann, welche sich in dem kurzen glasharten Theile concentriren. Beim Magnetisiren selbst wird der gehärtete Stahlmagnet auf einen träftigen Elektromagnet gestellt und von der Biegung aus an beiden Seiten von oben herab gestrichen. Durch dieses Berfahren können einsache Lamellen von 18 Millimeter Breite und 5 Millimeter Dicke zu 3 Psb. constanter Tragkraft gesbracht werden.

---

Jas Judget der kaiserlich-russischen Kriegsmarine für das Jahr 1870 stellt sich nach den officiellen Angaben folgendermaßen:

|       |                                                                                         | <b>Bewilligt</b>            | 18 <b>69 &amp;. X.</b>            |                            |                      |  |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Eitel |                                                                                         | Orbentliche<br>Ausgaben     | Außerorbent-<br>liche<br>Ausgaben | Zusammen                   | Gesammt-<br>Ausgaben |  |
| 1.    | Centralleitung und Abmini-<br>stration in ben Häfen                                     | 1,298.557.64}               | 37.924.51‡                        | 1,336.482.16               | 1,386.482.16         |  |
| 2.    | Belohnungen und Aushilfen an Marineangehörige                                           | 174.331.—                   |                                   | 174.331.—                  | 184.331.—            |  |
| 3.    | Unterrichtsanstalten                                                                    | 351.918.27                  | 24.112.88                         | 376.031.15                 | 357.105.19           |  |
| 4.    | Medicinal- und Hospital-<br>wesen                                                       | 474,235 . 49 <del>1</del>   | 45.761.71                         | 519.997. <b>20</b> ‡       | 503.680.921          |  |
| 5.    | Geldgebühren ber Truppen                                                                | 1,981.789.43                | 74.822.931                        | 2,056.612.361              | 2,109.904.731        |  |
| 6.    | Natural - Berpflegung ber<br>Truppen                                                    | 786.678.80                  |                                   | 786.678.80                 | 881.204.99           |  |
| 7.    | Befleibung ber Truppen                                                                  | 530,266.85                  |                                   | 530,266.85                 | 604.177. 31          |  |
| 8.    | Ausrüftungen in ben in-<br>ländischen Gewässern                                         | 1,701.589.36                |                                   | 1,701.589.36               | 1,560.936.91}        |  |
| 9.    | Ausrüstungen in ben aus-<br>ländischen Gewässern                                        | 952.382.59                  |                                   | 9 <b>52.382</b> . 59       | 832.923.21           |  |
| 10.   | Hybrographie                                                                            | <b>2</b> 02,424.88 <u>1</u> | 11.105.—                          | 213.559.881                | 158.903.49           |  |
| 11.   | Marine-Artillerie                                                                       | 103.338.31                  | 823.377.—                         | 926.715.31                 | 1,092,860.38         |  |
| 12.   | Schiffbauten                                                                            | 3,008.011.86                |                                   | 3,008.011.86               | 2,762.490.76         |  |
| 13.   | Fabriten und Werften                                                                    | 172, <del>44</del> 6.41     | 551.25                            | 172.997.66                 | 158,518.36           |  |
| 14.   | Neubau, Miethe, Erhaltung<br>und Herstellung von Ma-<br>rinebauten                      | 495.736 · 64                | 458,650.77                        | 954.387.41                 | 1,182.468.361        |  |
| 15.   | Transport von Materialien,<br>Last, Arbeitsträfte, Missio-<br>neu und kleine Ausgaben . | 2,287.822.68                | 13.805                            | <b>2,301.627</b> .68       | <b>2,303.</b> 786.35 |  |
| 16.   | Sibirische Bafen                                                                        | 726.504.61                  | 1.132.18                          | 727.636.79                 | 541.756.281          |  |
| 17.   |                                                                                         |                             |                                   | 680,988.77}                |                      |  |
| ;     |                                                                                         |                             |                                   |                            |                      |  |
|       | Summe                                                                                   | 15,929,023.60               | 1,491.273.23                      | 17,420.296.84 <del>1</del> | 17,141.078.—         |  |
| 1     | •                                                                                       |                             | •                                 | _                          | K.                   |  |

Petrsleum als Heizungsmaterial. — Ein in Washington in Gebrauch bestindlicher Apparat zur Verwendung von rohem Petroleum zur Erzeugung von Dampf in Ressell stationärer Maschinen oder von Dampfern und Locomotiven hat sich dem Urtheil dortiger Ingenieurs und Maschinisten zusolge als vollständig brauchbar erswiesen. Das Petroleum wird in Gas verwandelt und der Versicherung des Erssinders des Apparats nach in vollständig gesahrloser Weise zur Heizung verwandt, und zwar soll mit zwei Gallonen Petroleum eben so viel Damps erzeugt werden können, wie mit einer Tonne Rohlen, resp. mit einem Faß Petroleum, bei größerer Sicherheit und Bequemlichkeit dieselbe Dampskraft hergestellt werden, wie mit fünszehn Tons Rohlen. In der Gießerei des Vereinigten Staaten Schiffsbauhoses in Washington wird dieser Apparat bereits angewandt und werden die betreffenden Besamten über denselben dem Congreß officiellen Bericht erstatten.

Korkholz als schlechter Warmeleiter bei Dampsmaschinen. — Das bis jest in Deutschland noch wenig bekannte Verfahren, Korkholz als Umkleidung von Dampsmaschinen, Dampsröhren zc. gegen Wärmeverluste zu verwenden, hat in letzter Zeit in Frankreich, England und Belgien überraschende Erfolge geliefert. Den von D. F. Streubel in Berlin, Theilhaber der algierischen Korkholzwaldungen, angesstellten Beobachtungen zufolge beträgt die tägliche Ersparnis von Kohlen nicht wenisger als 2 Thir. auf 32 Quadratmeter bedeckter Fläche. Für die Umkleidung der Maschinentheile durch Korkholz spricht noch die mit keinerlei Schwierigkeiten versbundene Anwendung, sowie die Billigkeit und Dauerhaftigkeit des Materials. Zwei Versuche, welche in neuester Zeit von in Berlin domicilirenden Eisenbahn Sesellschaften mit dem von dem genannten Herrn Streubel präparirten Korkholz bei Loscomotiven angestellt wurden, haben in jeder Hinsicht bestiedigt.

Vas Judget der britischen Marine sur das Finanziahr 1870—1871 beläuft sich auf 9,250 530 £., d. i. eine Minderausgabe von 746.111 £. gegen das lette Finanziahr, in welchem das Marine-Budget 9,996.641 £. betrug. Das Budget 1868—1869 belief sich auf 11,057.483 £., exclusive die Kosten der abhsinischen Expedition. Die hauptsächlichsten Minderausgaben befinden sich in den Posten: Damps-maschinen; Schiffsbauten im Contract, Docks und Arsenale; Lebensmittel, Kleidung und Sold von Mannschaften. Dagegen sind Mehrausgaben in den Posten: Wissenschaftlicher Dienst; Sanitäts-Anstalten; Marine-Divisionen; half und retired pay; Militär-Pensionen und Civil-Pensionen.

Folgendes ist die Eintheilung des Budgets für 1870—1871:

1. Gagen der Seeleute und Marinetruppen: 2,692,731 £.; Abnahme gegen 1869—1870: 69.622 £.

2. Lebensmittel und Kleidung für dieselben: 968,857 £.; Abnahme 203,411 £.

3. Abmiralitäts-Amt: 159.368 £.; Abnahme 9.336 £.

4. Küsten-Wache, Küften-Volontairs, Reserve: 196,955 £.; Abnahme 27.118 £.

5. Wissenschaftlicher Dienst: 68.894 £.; Zunahme 5974 £. 6. Docks und Arsenale: 878.352 £.; Abnahme 207.652 £.

7. Lebensmittel-Magazine und Transport-Ctablissements: 69.267 L.; Abnahme 11.404 L.

- 8. Sanitäts-Anstalten: 57.730 £.; Zunahme 2937 £. 9. Marine-Divisionen: 18.122 £.; Zunahme 1556 £.
- 10. Arfenals-Borräthe: 779 090 £.; Abnahme 22.482 £.
- 11. Dampfmaschinen und Schiffsbauten im Contract: 466.173 £.; Abnahme 300.897 £.
  - 12. Neue Werke, Gebäude und Maschinen 744.232 £.; Abnahme 5584 £.
  - 13. Sanitäts=Vorräthe: 73.150 L.; Abnahme 6150 L.
  - 14. Justizwesen: 16.678 £.; Abnahme 1466 £.
  - 15. Verschiedene Ausgaben: 118.791 L.; Abnahme 1859 L.
- 16. Half pay, reserved and retired pay to officers: 782.100 £.; Bunahme 58.869 £.
  - 17. Militär-Pensionen 635.666 L.; Zunahme 65.988 L.
  - 18. Civil-Penfionen 287.134 £.; Zunahme 64.568 £.;
  - 19. Armee-Departement (Truppen-Beförderung) 237.340 L.

Die Anzahl ber im Dienst befindlichen Seeleute beträgt 47.000 gegen 49.000 im vorigen Jahre; die Anzahl der Marine-Truppen 14.000 gegen ebenso viele im vorigen Jahre. Die Flaggen Officiere im Dienst zählen 143 Personen gegen 199 im vorigen Jahre. Der gesammte Personalstand ber Flotte und Küstenbewachung zählt 61.000 Köpfe gegen 63.300 im vorigen Jahre.

Bon der norddentschen Marine. — Der nordbeutsche Marine-Ctat für bas Rahr 1870 darf nach verschiedenen Beziehungen als für die Entwicklung der nordbeutschen Marine hochbebeutend angesehen werben. Es gilt dies namentlich von ber Bestimmung, wonach, obgleich schon gegenwärtig auf ben Werften von Danzig und Wilhelmshafen ber gleichzeitige Bau von sechs und nöthigenfalls sieben Fahrzeugen, barunter zwei ersten Ranges, bewirkt werben kann, boch für ben Schiffsbau auch noch die Privat-Werften, und zwar zunächst im Umfange von einem Drittel der neuen Schiffsbauten, mitherangezogen werben sollen. Es ist damit den Privat-Schiffsbau-Gesellschaften die Aussicht auf eine dauernde und lohnende Theilnahme an dem Bau von Kriegsschiffen eröffnet, und da in Nordbeutschland alle Bedingungen zu einem gewaltigen maritimen Aufschwung vorliegen, kann die günstigste Rückwirkung bievon um so weniger ausbleiben, als zunächst die sämmtlichen Oftsee-Staaten hinsichtlich ihrer eigenen Schiffsbau-Industrie nicht entfernt über die gleichen Mittel verfügen. Speciell finden sich in dem Etat für neue Schiffsbauten pro 1870 1,462.000 und pro 1871 1.830.000, zusammen in zwei Jahren also 3.292.000 Thaler ausgeworfen. Das See-Officierscorps wird eine abermalige Vermehrung von zusammen 27 Köpfen erfahren, wobei sich indeß die Marine-Infanterie und Artillerie nicht mitinbegriffen befinden. Unberseits werden enorme Anstregungen auf die Sicherung ber neuen See-Etablissements gerichtet. Die bafür angesetzten Summen belaufen sich pro 1870 und 1871 für Wilhelmshafen auf 2,500.000, für Kiel auf 2,200.000 Thir. Die Fortification und Armirung beiber Plätze kann bemnach mit dem Ablauf dieser Frist als in den Hauptgrundzügen ausgeführt erachtet werben. Erwähnung verdient babei, daß biese Ausgaben sich nur auf die Sicherung der Seefronten beziehen und daß noch 50.000 Thl. für die unterseeische Vertheidigung hinzutreten. Die sonstigen Baukosten für Riel finden sich mit 491.460 Thir. angesetzt. Für die Beschaffung von Augmentations-Vorräthen sind 67.300 Thir. ausgeworfen. Selbstständig werden außerdem die Rüstenbefestigungs-Arbeiten behandelt, für welche die Forderungen für den nächsten Etat noch nicht vorliegen. Das Hauptbestreben der norddeutschen Regierung ist, noch dem Allen ersichtlich, darauf gerichtet, die junge norddeutsche Marine auf durchaus gesicherter Basis vom Auslande nach allen Beziehungen völlig unabhängig hinzustellen, und bei den hiefür so durchaus günstigen Grundbedingungen kann ein Erfolg dieser Bestrebungen als gewiß betrachtet werden. Wehrzeitung.

| Das Budget der  | schwedischen | Marine    | für das | Jahr | : 1870 ist     | folgendes:  |
|-----------------|--------------|-----------|---------|------|----------------|-------------|
|                 |              | •         |         | •    | 4,223.800      | Mig8daler 💮 |
| Extraordinariun |              |           |         |      | <b>128.000</b> | ***         |
| Zur Vergrößer   | ung des Pen  | ionsfonds |         |      | 112.000        | 11          |

Summe 4.463.800 Rigsbaler.

Mit dem Budget für das Jahr 1869 verglichen, ergibt sich ein Mehr von 388.000 Rigsbaler. Dieser Betrag vertheilt sich auf Ausrüstungen, Aufnahmen und Vermessungen, Lootsenwesen, Artillerie und Bewaffnung.

Unter dem Extraordinarium kommen vor: 80.000 Rigsdaler für Anschaffungen aroßer Geschütze, 38.000 Rigsdaler für Hanbseuerwaffen und 10.000 Rigsdaler für

Versuche mit unterseeischen Minen.

Eine flatistische Busammenftellung der Verbrechen, Vergehen und Strafen in der k. k. Marine für 1869 zeigt im Vergleich mit den früheren Jahren sehr günftige Resultate. Während im Jahre 1868 in ben Marineftationen Pola und Trieft, sowie bei ber k. k. Escabre im Ganzen 356 gerichtliche Straffälle vorgekommen sind, ergaben sich im Jahre 1869 bei gleichem Präsenzstande im Ganzen nur 309 Unterfuchungsfälle, somit um 47 weniger als im Jahre 1868. Eine bemerkenswerthe Zunahme gegen 1868 zeigt sich nur bei ben Verbrechen ber Subordinationsverletzung (15 gegen 33) und bei ben Bergeben ber eigenmächtigen Entfernung (15 gegen 60). Dagegen stellt sich eine namhafte Besserung bar: bei ben Berbrechen ber Pflichtverletzung im Wachtienste (53 gegen 27), bei ben Verbrechen ber Hintansetzung ber Dienstesvorschriften (56 gegen 4), bei ben Berbrechen bes Diebstahls 86 gegen 62), bei den Verbrechen tes Betruges (10 gegen 4) und bei den Vergehen wider die Sicherheit bes Eigenthums (55 gegen 44). Ungeachtet ber eingetretenen ganzlichen Abschaffung ber körperlichen Züchtigung haben sich die Fälle der Berurtheilung zu schwerem Kerker nur um 3 und jene ber Berurtheilung zur Arreststrafe nur um 48 vermehrt, wogegen die Anzahl der Berurtheilungen zu einfacher Kerkerstrafe sich um 39 verringert hat.

Kenere Anwendungen des hydraulischen Pruckes. Bom Ingenieur Carl Lohn. — Es ist viel zu bekannt, was bisher mittelst hydraulischen Oruckes bewerkstelligt wurde, als daß es nöthig wäre, alle Maschinen und Apparate aufzuzählen, die in unseren Gewerben angewendet werden. Seit Erfindung der Bramah'schen Presse, die 800 Jahre später aus China zu uns gelangte, wurden die mannigsaltigsten Anwendungen von ihr gemacht; so wurde sie vor vier Decennien zum Heben großer Lasten, zum Lochen von Dampstesselblechen, sowie zum Vernieten der Oampstessel,

シーン・アン・アン・アン・アン・アン・マー

wodurch die Niete nicht nur gut conservirt bleiben, sondern auch diese sonst sehr lärsmende Operation ganz geräuschlos vor sich geht, und so noch zu vielem anderen verwendet. In neuester Zeit hat man auch den hydraulischen Oruck zum Conserviren des Fleisches angewendet, nicht durch Pressen, sondern direct mittelst comprimirten Wassers, nämlich unter einem Wasserdruck von 250 Atmosphären.

Das Steinsprengen unter hybraulischem Druck hat fabelhafte Ergebnisse geliefert. In Chicago hat man einen Sprengversuch auf folgende Art vorgenommen': In das 1½3Uige Bohrloch von 5' Tiese wurde eine Wasserpatrone aus gestrnistem Papier von 2' Länge gegeben, darauf die Ohnamitpatrone, ½ Unze mit Zünver 1½" sang, darauf 34" Wasser, mittelst Elektricität entzündet, zerspaltete einen Stein von 1½ Cubik-

klafter in gleiche Theile.

Daß Gußeisen ebenfalls durch bloßen Wasserdrutt gesprengt werden könne, ist bereits seit 6 Jahren bekannt. Es wird im Sußeisen ein Loch von 1" Weite, ca. 6" Tiese gebohrt, mit Wasser gefüllt, ein eiserner Pfropf darauf gesetzt, und dieser mit dem Fallblock mit einem Streich eingetrieben. Der Druck zertheilte einen gußeisernen, 100 Ctr. schweren Ambos, und so mehreres.

Weitere Versuche wurden von dem amerikanischen Physiker Franks mit Wasserbruck von sehr hoher Spannung gemacht. Derselbe hatte in einem Chlinder aus Kanonenmetall von 1/4 Cubiksuß Wassergehalt bei einer Wandstärke von 10" eine Compression von 500 oder 1500(?) Atmosphären hergestellt. So oft man einen so comprimirten Wassertropfen in die freie Luft brachte, verwandelte sich dieser augenblicklich in Damps. Dieser Wassertropfen, in einen geschlossenen Chlinder mit verschiebbarem Kolben gelassen, bewegt den Kolben mit so großer Kraft, als wäre Damps eingelassen worden. Diese neuesten Versuche wurden in Philadelphia wiederholt und werden eifrig fortgesetzt.

Material sur Maktabe, bei welchen der Cemperaturwechset keine Veränderung hervorbringt. — Als Material für Maßstäbe, die durch die Differenz der Temperaturen keine Beränderung erleiden würden, wird der Berhll genannt, der nur in einer zur Hauptare normalen Richtung sich ausdehnt, resp. zusammenzieht, so daß es eine Zwischenrichtung gibt, in welcher dieser Stein weder Ausdehnung, noch Zusammenziehung erleidet und in welcher demnach die Maßstäbe geschnitten werden müßten. Da der Berhll in großen ansehnlichen Stücken bergmännisch gewonnen wird, so würde dadurch die Perstellung von Maßstäben ermöglicht sein, die in allen Klimaten ihre gleiche Länge behalten.

Comptes rendus.

Starke's Aniversal-Aivellirinstrument mit durchschlagbarem Sernrshre. — Bei Instrumenten mit umlegbarem Fernrohre bleiben, selbst wenn die Ringe des Fernrohres äußerst accurat gearbeitet sind, noch Bedenken wegen der Abnutzung der Ringe übrig. Diese fallen bei einem durchschlagbaren Fernrohre mit Ringen weg; dasselbe wird aber leicht unbequem werden, weil gewöhnliche Fraunhofer'sche Fernröhre bei 8—10" Länge blos 16: bis 20-sache Bergrößerungen geben. Bei dem Starke'schen Instrumente ist veshalb die Steinheil'sche Berbesserung des Fernrohres verwendet, welche bei 8" Brennweite eine 24malige Bergrößerung gibt. Sein Bau

ist theodolitartig und die Berbindung mit der Statioplatte so getroffen, daß die Centriung leicht und sicher zu bewirfen ist. Das Instrument besitzt einen in Drittelgrade getheilten Horizontaltreis, an welchem man Minuten ablesen kann, und bessen Allididade zwei ins Areuz gestellte Libellen, sowie den säulenförmigen Ständer trägt. Am oberen Ende des letzteren ist die Drehungsaxe des Fernrohres derart angebracht, daß das Fernrohr centrisch zum Horizontkreise durchgeschlagen werden kann. Die Fadenplatte des Fernrohres besitzt außer dem Fadenkreuze zwei zum Distanzmessen dienende Horizontalsäben. Am Rohre des Fernrohres besinden sich zum Ausselfehn einer empfindlichen Röhrenlibelle bestimmte Ringe und an dem einen Ende der Axe ein 96° umfassender Drehbogen, dessen Rullpunkt eine genaue horizontale Visur angibt und welcher dis auf 1 Minute abzulesen und nach beiden Seiten hin Winkel von 48° abzunehmen gestattet. Bei der Messung der Horizontalen, Höhen- und Tiesenwinkel ist dasselbe Bersahren wie dei der Stampserischen Meßschraube zu besolgen, dei der Distanzmessung wird die Latte von Gehilsen mit Hilse einer Bisirvorrichtung senkrecht zur mittleren Bisur gehalten und die durch die beiden Fäden der Fadenplatte abgeschnittene Lattenlänze beobachtet, woraus sich die Distanz durch eine einfache Multiplication berechnet. Aussührlichere Details über diese Instrument sinden sich in der Ztschrst. des Desterr. Ingenieur-Bereins.

Das Gegensprechen auf submarinen Telegraphenleitungen. — In ber Situng der belgischen Atademie vom 9. October v. 3. machte Herr Zantedeschi den Borschlag, man möge die eigenthümliche Construction der submarinen Telegraphen-Kabel zum Gegensprechen benutzen. Jedes submarine Kabel besteht bekanntlich aus einer inneren Leitung, dem Kupserdraht, welcher durch eine isolirende Hülle von der äußern Drahtbelegung getrennt ist. Das Kabel ist somit eine Art Lehdner Flasche, deren äußere Belegung ebenso oft Elektricität leitet, als durch den inneren Draht eine Depesche geschickt wird. Dieser entgegengesetze Strom der äußeren Metallbekleidung soll nun nach Herrn Zantedeschi dazu benutzt werden, die z. B. von Europa nach Amerika geschickte Depesche gleichzeitig nach Europa zurückgehen zu lassen, so daß man am Aufgabeort sosort die Controle über die Richtigkeit der Depesche habe. Hierzu ist nur nöthig, daß das in Amerika angekommene Zeichen sosort sich auf die äußere Belegung fortpslanze. In welcher Weise diese liebertragung stattsinden solle, hat der italienische Physiter nicht angegeben; dies sei eine rein technische Schwierigkeit, die den Werth der Methode in keiner Weise beeinflusse.

A. Müller's in Barmen praktisches Mittel Gukstahl zu härten. — Dieses Mittel hat den Vorzug, daß man damit den Gußstücken einen beliebigen Härtegrad erheilen kann, ohne daß sie sich ziehen und im Innern hart und all zu spröde werden. Man nehme bei Bereitung dieses Härtemittels 500 Gran Chinarinde, 500 Gran Hirschlauen, 250 Gran Kochsalz, 150 Gran blausaures Kali, 150 Gran Salpeter, 1000 Gran schwarze Seife, jeden der fünf ersten Körper in gut pulverisirtem Zustande und mische sämmtliche fünf Pulver durcheinander.

Hierauf breite man die schwarze Seife in eine 1/4" dicke Lage aus, bestreue dieselbe mit dem Pulvergemisch und beginne dann einen Teig zu kneten. Dieses Aneten ist jedoch nicht länger fortzusetzen, als eben nothwendig ist, um die Masse

in eine Stange von ungefähr 1½" Durchmesser zu formen. Nach 24stündigem Aus-trocknen der Stange ist das Mittel zum Gebrauche fertig.

Beim äußerlichen Härten von Gewindebohrern, Stempeln zc. ift sehr barauf zu achten, daß der Gußstahlgegenstand nur dunkelroth (also nicht so rothwarm wie bei der gewöhnlichen Härtemanipulation), d. h. genau so warm gemacht werde, daß ber Gußftahl beim Abkühlen in kaltem Wasser eben nicht mehr erhärtet. ftreicht nun sämmtliche Stellen, welche man hart haben will, mit dem Härtemittel bin und ber und fühlt hierauf ben Gegenstand, wie gewöhnlich, rasch in kaltem Wasser ab. Der innere Kern, sowie alle nicht berührten Stellen sind dann vollständig weich und zäh geblieben, mährend die berührten Stellen glashart geworben sind. Um das richtige Erwärmen des Gußstahles genau zu erlernen, macht man vorher diverse Proben mit einem etwa 3/8" dicken Rundstahl auf obige Weise und prüft im Bruch mit Feile ober Bohrer, ob ber Kern weich geblieben ift.

Prattischer Maschinenbauer.

Hydraulische Baggermaschine beim Ban der Missippibrucke bei St. Louis.

— Die Pfeiler der Mississpibrücke bei St. Louis dringen durch eine 50 bis 78' mächtige Sanbschicht, ebe sie tragbaren Boben erreichen. Es wird in Senklästen fundirt und ber Sand beim östlichen Pfeiler mittelft sieben, beim westlichen mittelst fünf Sandpumpen (sand-pumps) ausgebaggert. Diese Pumpen sind von neuer und trefflicher Construction und deren Wirksamkeit vollständig erprobt. Im Princip auf tem Giffard'schen Injector beruhend, nur daß statt Dampf ein Wasserstrahl unter hobem Druck durch ein Rohr nach abwärts getrieben wird, bringt die Maschine das Baggergut mit Wasser verdünnt durch ein zweites Rohr herauf, in welches jenes in der Tiefe einmündet. Der aufsteigende Strahl erzeugt unterhalb einen luftverbünnten Raum, durch welchen das sandige Material allmählich auswärts getrieben wird.

Die Röhren haben 5" Durchmesser und werden an 2500' Länge berselben erforderlich. Die Pumpen, welche den Wasserstrahl nach abwärts treiben, sind oberhalb am Sentfastenbedel aufgestellt. Engineering.

Die natürlich vorkommenden Massen gediegenen Aupsers. — Im ersten Hefte des neuen Jahrbuches für Mineralogie von diesem Jahre macht Herr Credner

aus Leipzig nachstehende Mittheilung:

Im ersten Hefte vorigen Jahrganges dieser Zeitschrift gab ich eine Stizze des Vorkommens von gediegenem Rupfer am Lake Superior in Nordamerika. diesem Aufsatz beschrieben, sind die großen zusammenhängenden Massen von gediegenem Rupfer, beren Fund jene Bergwerksbistricte weltberühmt gemacht hat, auf die eigentlichen Gänge beschränkt, während ber Melaphpr-Mandelstein meist nur kleine Rupferpartien führt.

Die compacten Massen von Rupfer erreichen Dimensionen, wie sie von keinem Punkte der Erdoberfläche in auch nur annähernder Größe bekannt sind. Eine solche — ihr Gewicht betrug 4000 Centner — wurde auf der Copper Falls Mine im Herbst 1867 gerade während meines dortigen Besuches bloßgelegt. Dieselbe galt bis vor Kurzem für die größte bis dahin am Lake Superior gefundene, ein Ruhm, welchen ihr jedoch die jüngste Zeit geraubt hat.

Wie ich nämlich aus einer ber neueren Nummern bes New-Jorker Miningsjournal ersehe, hat man im Phöniggange, welcher ungefähr in der Mitte zwischen den von mir beschriebenen Sängen der Cliff und Copper Falls Wine aussetz und beiden varallel streicht, eine solite Masse von gediegenem Kupser angetroffen, welche 65' Länge, 32' Höhe und 2' Dicke besitzt. Bon die sen 4160 Cubit suß sind  $\frac{2}{3}$  re ines Kupser, während  $\frac{1}{3}$  derselben aus tauber Gangmasse, also namentlich Ralkspath, Phrenit, Epidot und Duarz, sowie Bruchstücken des Nebengesteins besteht. Abgesehen von diesen fremdartigen Einschlüssen wiegt diese Kupserplatte gegen 15.000 Centuer! Die Größe derselben wird durch einen Bergleich mit der Kupserproduction des Mansseldischen Bergwerkezirts während eines Jahres noch einleuchtender. Die gesammten Mannsselder Werke producirten im Jahre 1868 etwas über 60.000 Centuer Rupser. Die einzige oben beschriebene Kupsermasse aus der Phönizmine lieserte demnach  $\frac{1}{4}$  soviel Kupser, wie das gesammte Wannsseld während eines ganzen Jahres.

Eine neue Dampsnaschine. — Ein in Neu-Jerset wohnhafter Franzose Namens Nuset, hat eine neue Dampsmaschine erfunden, die, obgleich ihr Gewicht nur den vierten Theil derzenigen einer Maschine von zehn Pferdekräften beträgt und sie auch nur den vierten Theil des Raumes einer solchen einnimmt, doch mit einer um 25 Proc. geringeren Heizkraft dasselbe leistet. Ihre Bewegungskraft liegt nicht wie bei den anderen im Mittelpunkte, sondern im Rad-Cirkel eines 3' im Durchmesser haltenden breiten Rades, das sich um einen hohlen Chlinder dreht, der den Damps aufnimmt und ihn an zwei andere Chlinder, die zwischen dem Mittelspunkte und dem Rad-Cirkel angebracht sind, abgibt. (A. a. D.)

Mittel, den Kost vom Stahle leicht zu entsernen. — Als Dittel, ven Rost aufzulockern, wird das Kerosenöl empfohlen. Man soll nur nöthig haben, die verrosteten Gegenstände in das Del einige Zeit hincinzulegen, um es ausreichend zu finden, daß der Rost durch Reiben, z. B. mittelst eines Korkes, in wenigen Minuten auf das Bollständigste entfernt werden kann.

Mittheilungen des niederösterr. Gewerbevereines.

Johann Nepamnk Moerath's ambulante Schiffs-Juhne zum Reguliren von Inkbetten. — Die englische Zeitschrift "Engineering" bringt die Zeichnung und Beschreibung einer Art Schiffs-Buhne ober eines ambulanten Dammes, den Herr Johann Nepomut Moerath ersunden und auf welchen er in England Patent genommen hat. Der Zwed des Apparates ist die Regulirung von Flußbetten durch Hinleitung des schäffen Stromes auf solche seichte Punkte des Flusses, die einer Bertiefung bedürfen. Die bewegliche Buhne, welche sich wie ein sormliches Schiff oder besser wie das Schwimmthor in einem Dock ausnimmt, hat der Länge nach in der Mitte eine Wand, welche von hinten dis vorn reicht und durch den Kiel, wie ein Schwerd, ins Wasser, resp. die auf den Grund der Untiese, hinabgelassen werden kann. Legt man die Schiffs-Buhne in einem passenden Winkel zum Strom auf der seichten Stelle sest, was mittelst zweier, hinten und vorn befindlicher Grundschopenbenpfeiler geschieße,

stelle geleiteten Strom von der Untiese weg auf die Seite oder noch tieseren Stellen bes Flußbettes geführt und dadurch das letztere regulirt. Zur Erreichung einer größeren Tiefe kann auch der Schiffskörper selbst gesenkt werden, indem man Wasser in denselben einläßt, welches, soll er sich wieder heben, durch zwei archimedische Schrauben ausgepumpt wird. Mittelst dieses Apparates vermag man wohl auch den mäandrischen Lauf eines Flusses in einen geraden zu verwandeln, was bereits bei der Narenta in Dalmatien projectirt wurde. Herr Johann Nepomut Moerath ist Oberingenieur in der k. k. österreichischen Marine und hat sich schon mancherlei Bertienste erworben.

## MARINELITERATUB.

## LITERARISCHE MITTHEILUNGEN.

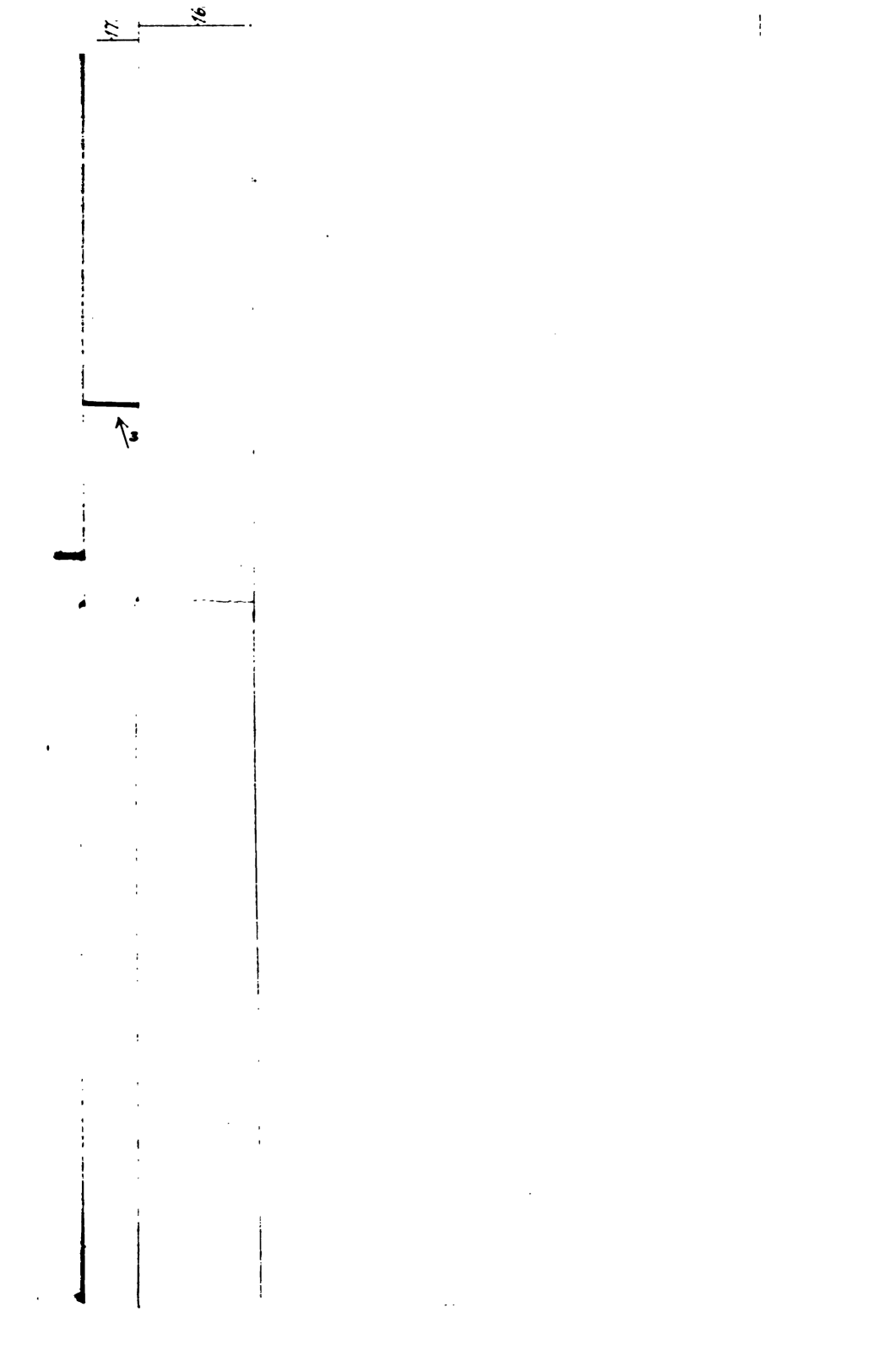
DIE ZWEITE DEUTSCHE NORDPOLAR - EXPEDITION. Officielle Mittheilungen des bremischen Comités. Braunschweig. G. Westermann. 1870. — Seit dem 1. August v. J. fehlen alle Nachrichten von den deutschen Nordpolfahrern. "Keine Nachrichten, gute Nachrichten" sagt die vorliegende Schrift, welche die Nordpolexpedition bis an die Grenze des ostgrönländischen Eises begleitet, über Alles, was für dies Unternehmen geschehen ist, eingehende Rechenschaft gibt, die mit demselben verbundenen Plane darlegt und auf eindringliche Weise indirect auffordert, die noch nicht erledigte finanzielle Seite zum Abschluss zu bringen. Mit sehr gelungenen Illustrationen ausgestattet, gibt sie in populärer Weise ein Bild von dem ganzen Unternehmen; sie bespricht die Bedeutung der wissenschaftlichen Forschungen in den arktischen Regionen zu Wasser und zu Land, den ersten Versuch der Deutschen, an diesen Forschangen Theil zu nehmen im Jahre 1868, die für die jetzige grosse Expedition getroffenen ausgedehnten Vorbereitungen, die Ausrüstung derselben mit Schiffen, Proviant und wissenschaftlichen Apparaten, die Männer die sie leiten und die ihr dienen: die Abfahrt und die Erlebnisse bis zum Erreichen des grönländischen Eisgürtels, der durchbrochen werden muss, wenn der Plan der Entdeckungsfahrt ausgeführt werden soll. Die Illustrationen führen uns geographisch die bis jetzt bekannten Nordpolargegenden vor, die für die Expedition ausgerüsteten Schiffe, die Gelehrten und Führer des Unternehmens, den prachtvollen Anblick, den das mächtige Grönlandeis im Sommer 1869 darbot. empfehlen Allen, die Sinn für ein Unternehmen von so ausgeprägt nationaler, maritimer und wissenschaftlicher Bedeutung haben, die kleine Schrift, deren Reinertrag dem Expeditionsfond überwiesen werden soll, auf das Wärmste. Der Preis ist 16 Sgr.

DIE WICHTIGSTEN SEEHÄFEN DER ERDE nach ihren hydrographischen, nautischen und commerciellen Beziehungen. Herausgegeben von J. C. Jülfs, Navigationslehrer in Elssleth, und F. Balleer, Schiffscapitain in Vegesack. Erster Band. Asien, Australien, Südamerika und Westindien. Mit sechs Karten.

Oldenburg, 1870, Schulze'sche Buchhandlung (C. Berndt & A. Schwartz). — Wie sehr im deutschen Seemannsstande sich das Streben immer mehr kundgibt, im Gebiete nautischer Literatur sich von der bisherigen Abhängigkeit vom Auslande zu emancipiren und den deutschen Schiffern mit durch eigene Erfahrung und eigenen Fleiss geschaffenen Behelfen an die Hand zu gehen, davon gibt uns das vorliegende Werk einen wahrhaft erfreulichen Beweis. Zahlreiche Berichte und Mittheilungen deutscher Schiffscapitaine, ferner die von der k. k. österreichischen Fregatte Novara auf ihrer Weltumsegelung gesammelten Erfahrungen und nicht minder reichhaltiges anderweitig gehotenes Materia' haben, von den Verfassern mit höchst anerkennenswerthem Fleiss und grosser Sorgfalt geordnet, darin Aufnahme gefunden und gestalten dasselbe bei der Mannigfaltigkeit und praktischen Verwendbarkeit des Gebotenen zu einem sehr werthvollen Hilfsbuch für Seeleute. Vorläufig ist nur der erste Band erschienen: er behandelt die vorzüglichsten Seehäfen Asiens, Australiens, Südamerikas und Westindiens, während der zweite Band, welcher bereits in Angriff genommen ist, den Seehäfen Nord- und Central-Amerikas, Afrikas und Europas in gleich umfassender Weise gewidmet sein wird. Die vielen hydrographischen und nautischen Angaben, welche zumeist in neuester Zeit gemachten Erfahrungen erprobter Seemanner entstammen, sind ausführlich und praktisch gegeben und verleihen dem Werke, wenn sie, wie man annehmen kann, auch an Verlässlichkeit nichts zu wünschen übrig lassen, den Charakter der Sailing-Directions. während die bis ins kleinste Detail eingehenden commerciellen und localen Notizen den Handelscapitain bei Besuch der angeführten Häfen vor vielfachem Zeitverlust und Schaden bewahren und im Verkehr von bedeutendem Nutzen sein werden. Indem wir dieses Buch bestens empfehlen, glauben wir im Interesse des von den Verfassern beabsichtigten Zweckes nicht zu verfehlen, wenn wir deren Wunsch nachkommen und unsere Leser freundlichst einladen. möglichst umfassenden und erschöpfenden Bearbeitung des zweiten Bandes auch ihr Schärflein beizutragen und den Verfassern solche Notizen und Mittheilungen, seemännisch oder handelspolitischen Inhalts. gefälligst zukommen zu lassen. Nicht minder dankbar werden dieselben auch allen denen sein, welche sie auf im ersten Band etwa vorkommende Lücken oder Irrthümer aufmerksam machen, damit diese in einer neuen Auflage ausgefüllt, resp. berichtigt werden können. Ein Sach- und alphabetisches Orts-Register machen das Buch recht handlich. sind aber auch zur Orientirung in dem 717 Seiten starken Bande nahezu unentbehrlich. Die sechs am Schlusse angefügten Küstenansichten sind dem Zweck entsprechend ausgeführt, wie überhaupt Druck und Ausstattung nichts zu wünschen übrig lassen.

## Correlpondeng.

In Folge bes Strikes ber Wiener Schriftseher bat sich bie Ausgabe bes Marg. Bestes ver-



|              |   |   | • |   |   |
|--------------|---|---|---|---|---|
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              | • | • | • |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   | • |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   | • |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   | • |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
| •            |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
| •            |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
| •            |   |   |   |   |   |
| <del>-</del> |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |
|              |   |   |   |   |   |

bieser normalen Linien stattfindet, also in den Kanten und diagonalen Ebenen, welche von denselben ausgehen, sind die schwachen Stellen jedes Gusses; je tantiger daher der Querschnitt desselben, je schwächer ist er. Die große Längenausdehnung und die complicirte Form erfordern eine Menge Gußlöcher, eine zweite unvermeidliche Quelle der Schwäche.

Es darf nicht verkannt werden, daß der Metallguß des technischen Stablifferments in Triest ohne Weiteres dem besten englischen gleich gestellt werden kann. Beweise hiefür besitzt die österreichische Marine in Menge in den großen Gußstücken so vieler Maschinen, welche seit einer Reihe von Jahren aus diesem Stablissement

hervorgegangen sind und beren keines bis jett einen Makel gezeigt hat.

Nicht die Befürchtung wollen wir vorbringen, daß ein solcher Stevenguß bei uns minder gut ausfalle als in England; sie ist nicht vorhanden; aber auf die in der Form des Gußstückes begründeten, in England wie hier unvermeidlichen Schwächen desselben weisen wir hin. Diese Schwächen tragen jedenfalls bei Berletzung durch Rugeln, bei Stößen, bei unglücklicher Manipulation mit dem Propeller, bei den Zusfällen des Strandens, nichts zur Bermehrung der Sicherheit des Schiffes und zur Empsehlung metallener Steven bei.

Zieht man das Facit aus diesen Betrachtungen, so stellt sich heraus, daß metallene Steven eine Vermehrung der Sicherheit des Schiffes nicht herbeiführen.

Wir kommen nun zu ben technischen Bortheilen, welche metallene Steven bieten In erster Linie kommt hier die sehr verminderte Breite des Ruberstevens in Betracht. Da bei Propellern mit Rahmen zum Hissen der Druck des Propellers beim Rückwärtsfahren auf ben Rubersteven fällt, so muß berselbe, wenn von Holz, der Länge des Schiffes nach eine fehr bedeutende Breite haben. Der Gewinn durch Substituirung eines stärkeren (bei gleichem Gewicht indeß viel schwächeren) Materiales beträgt mehrere Fuß, um welche der über die Borderkante des Ruberstevens nach achter ragende Hecktheil fürzer gehalten werden kann. Dieser Gewinn, bestehend in einer Gewichts- und Momentsverminderung des Heck, ist unleugbar, wird aber leiber vollständig aufgewogen durch die Thatsache, daß die 22 Tonnen Gewichtsverniehrung der Steven denselben nicht nur complet annulliren, sondern sich am Ende das um mehrere Fuß längere Heck mit hölzernen Steven noch um mehrere Tonnen leichter herausstellt. Außerdem führt dieser scheinbare Gewinn noch den Nachtheil mit sich, daß die Jochpinne dem Schraubenbrunnen so nahe ruckt, daß man ernstlichen Schwierigkeiten begegnet, derselben die erforderliche Länge zu geben, selbst wenn man sich mit 32° äußerster Ruderstellung begnügt. Bei bem breiten hölzernen Rudersteven dagegen, welcher den Ruderkopf in größere Entfernung vom Brunnen bringt, ist diese Schwierigkeit nicht vorhanden.

Ein anderer technischer Vortheil, der zu Gunsten metallener Steven angeführt wird, ist die genauere Führung des Propellerrahmens. Bei hölzernen Steven müssen die metallenen mit Sperrstufen versehenen Führungsrinnen an dieselben angebolzt werden und ihre genaue Lage gegeneinander wird durch das Schwinden, Wersen und die Elasticität des Holzes einigermaßen alterirt. Es muß daher ein mäßiger Spieleraum gelassen werden, um das Festsitzen des Rahmens beim Streichen und Hissen

zu verhindern.

Es ist mir ein Fall erinnerlich, der sich auf der im vorigen Jahre verunsglückten Fregatte Radesth während ihrer ersten Reise von England nach Triest zugetragen hat. Auf der Rhede von Gibraltar sollte die Schraube gehißt werden. Nachdem sie jedoch zu einiger Höhe gebracht war, setzte sich der Rahmen sest. Man ließ sie wieder hinab und histe aus's Neue. Wieder fruchtlos und so mehrere Wale.

Die Versuche wurden nun vorläufig aufgegeben und die Untersuchung des Aufzugsapparates unter Wasser durch einen Taucher angeordnet. Dieser fand Alles in Ordnung. Zufälligerweise mußte die Fregatte ihren Ankerplatz wechseln, wobei die Maschine sowohl nach vorwärts als nach rückwärts arbeitete. Bei dem kurz darauf erfolgten erneuerten Versuch, die Schraube zu hissen, gelang dies ohne den mindesten Anstand.

Aehnliche Fälle mögen öfter vorgekommen sein. Ob sie aber auf das Schwinsten, Wersen oder auf die Elasticität des Holzes zurückzuführen sind. ist nicht bes wiesen und kann daher bezweiselt werden. Der Grund des Festsitzens mag das zusällige Einzwängen eines kleinen Körpers oder sonstiger Unreinigkeit zwischen Rinne und Rahmen sein, ein Umstand, der bei metallenen Steven in gleicher Weise einstreten kann, wie bei hölzernen.

Die beiden Steven, der Riel und der Achtertheil des Schiffes bilden vier Seiten eines Parallelogramms. Ein Setzen des Achterschiffes mit dem daran hänzenden Rudersteven verschiebt dasselbe und verringert die Distanz beider Steven, so daß bei geringem Spielraum des Rahmens derselbe festgezwängt werden kann. Dies ist eine zweite Erklärungsweise, die mit dem Schwinden und Wersen des Holzes nichts zu thun hat und gleich anwendbar bleibt für hölzerne und metallene Steven.

Uebrigens selbst zugegeben, daß eine genauere Führung des Propellerrahmens bei metallenen Steven erreicht wird, so hat man gewiß Grund zu fragen, ob es am Plate sei, sur eine solche, vielleicht wünschenswerthe, aber im Grund unnöthige größere Genauigkeit ein so großes pecuniäres Opfer zu bringen. Man hat umsomehr Grund zu dieser Frage, nachdem durch eine zwanzigjährige Praxis bei allen Nastionen der thatsächliche Beweis geliesert ist, daß die Führung bei hölzernen Steven eine hinreichend genaue ist.

Ein britter technischer Bortheil metallener Steven soll ber sein, daß die Auwendung einer mächtigen Metallmasse statt hölzerner Steven die durch die Schraube
hervorgerusenen so lästigen seitwärtigen Schwingungen des Achterschiffes vermindert. Es ist dies ein Bortheil, den herr Reed den schweren eisernen Steven seiner Panzerschiffe zuschreibt, der also auch bei der Substituirung von Kanonenmetall für Eisen, und zwar wegen des größeren Gewichtes in noch höherem Maße gesichert wäre. Wir erlauben uns indeß, unseren bescheidenen Zweisel dahin auszudrücken, daß dieses so werthvolle Resultat der verminderten Seitenschwingungen wohl schwerlich oder wenigstens nur zum allerkleinsten Theil auf Rechnung der eingeführten Stevenmasse zu sehen ist, sondern vielmehr hauptsächlich auf die solide Versteisung des ganzen Achterschiffes durch zahlreiche Achterbänder und horizontale Blecheindeckungen. Durch diese Versteisungen ist eine undewegliche Masse hergestellt, gegen welche selbst die des schwerstens Stevens unbedeutend ist. Im Plane des Rade pth sind solche Versseisungen vorgesehen. Ob also 10 Tonnen Achtersteven von Metall oder drei Tonnen Achtersteven von Holz angebracht werden, dürfte in den Seitenschwingungen des Schiffes keinen merkbaren Unterschied machen.

Andere angebliche Vortheile metallener Steven sind mir nicht bekannt ge-

Es sei uns nun auch gestattet, einen entschiedenen technischen Nachtheil berselben anzusühren. Er besteht in der sehr mangelhaften Kalsaterung der doppelten hölzernen Beplantung in den Sponningen des Stevens. Daß sich das Werg, welches in diesen seichten Sponningen zwischen Hirnholz und die glatte Wetallfläche einstehen wird, bald austäut, ist unbestreitbar. Selbst wenn man die Wetallfläche

künstlich rauh macht, wird es sich wegen ber ungleichen Härte ber zu bichtenben

Materialien nur wenig länger halten.

Die häusig angewendete Kalfaterung von Deckplanken gegen eiserne Lukensscherstöcke enkkräftet diesen Einwurf in keiner Weise, weil sie eben auch fortwährende Erneuerung fordert und eine Quelle beständigen Leckens ist, so daß man sich nur wundern kann, daß diese üble Praxis, obwohl bereits sehr in Abnahme bestillen Git immen wat kölden.

griffen, sich immer noch hält.

Was man vom Standpunkt der Dekonomie aus über solche Metallsteven zu urtheilen hat, ist eigentlich schon in den Eingangsbemerkungen niedergelegt. Wir glauben indeß in dieser Beziehung doch noch einigen langläufigen Phrasen und versalteten Anschauungen direct auf den Leib gehen zu müssen. Der metallene Steven dauert ewig, sagt man. Wenn das Schiff ausgedient hat, so hat der Steven noch immer seinen Metallwerth. Im Arsenal von Pola liegt so und so viel Material in alten Kanonen und Propellern, welches man auf diese Weise einer möglichen Verswendung zusührt.

Nun für's Erste: Teakholzsteven dauern so lange als die Teakholzbeplankung und beide so lange als eben das Schiff dauert. Geben wir ihm beispielsweise 26 Jahre. Am Ende dieser Zeitperiode ist der Teakholzsteven, im Anfangswerth von 2360 fl. sammt Zinseszinsen dieses Capitals im Betrag von 6031 fl., also zusammen 8391 fl., zu Grund gegangen, bezüglich durch die Dienstesleistungen der

Fregatte während dieser 26 Jahre bezahlt.

Der metallene Steven besitzt nach dieser Periode noch seinen Metallwerth weniger Verlust durch Reibung und Oxphation. Wir wollen ihn rund mit 50000 fl. beziffern. Sein Anfangswerth betrug 61968 fl., die Zinseszinsen dieses Vetrags in 26 Jahren 158332 fl. In 26 Jahren zu Grunde gegangener, bezüglich durch die Dienstleistung dieser Fregatte aufzuwiegender Werth

61968 + 158332 - 50000 = 170300 ft.

Da nun die Fregatte in den 26 Jahren das Gleiche leistet, ob sie Steven von Holz oder von Metall hat, so zeigt sich, daß der Metallsteven innerhalb dieser 26 Jahre

170300 - 8391 = 161909 fl.

bem Staat mehr kostet als ber hölzerne.

Wenn in Pola so vieles Material tobt liegt, so sollte man es nach ben Gesen einer gesunden Wirthschaft so schnell wie möglich verkaufen und den Erlös in einer mehr fruchttragenden Weise verwenden, als dies bei Umformung in einen metallenen Steven der Fall ist.

T. S.

## Bericht des k. k. Corvetten - Capitains Wilhelm Kropp über Schifffahrt und Kandel im Rothen Aleere.

Der Commandant S. M. Propeller - Schooners Narenta, Herr Corvetten-Capitain Kropp, schreibt an die Marine-Section des k. k. Reichs-Kriegsministeriums dto. Suez, den 1. März 1870, folgendes:

Im Nachstehenden beehre ich mich, dem f. f. Reichs-Ariegsministerium, Marine-Section, einige Notizen über die Handelsverhältnisse ber wichtigeren Rustenpläte bes

Rothen Meeres zu unterbreiten. Dieselben können zwar keinen Anspruch auf große Vollständigkeit machen, dürften jedoch immerhin genügen, einen allgemeinen Ueber-

blick in biefer Richtung bin zu gewähren.

Es scheint mir, daß man im Allgemeinen in Europa dem Handel im Rothen Meere einen größeren Umfang beilege, als er wirklich besitzt, und auf die Entwickelungsfähigkeit besselben eine zu große Hoffnung sete. Zwar ist bie beiberseitige Ruste, welche das Rothe Meer bespült, von einer bedeutenden Länge, die Absatsgebiete, welche sich bis in's Innere ber angrenzenben Länder erstrecken, haben eine enorme Ausdehnung; boch muß man bedenken, daß diese Länder zum größten Theile eine geringe Productionsfähigkeit besitzen und überdies noch von Bölkerschaften bewohnt sind, welche wenige ober fast gar keine Bebürfnisse haben. Der Absatz europäischer Industrieartikel wird daher immer nur in einigen wenigen Artikeln und auch bas nur in beschränktem Dagstabe stattfinden können. Am bedeutenbsten ist bis jett unbedingt England an dem Handel im Rothen Meere betheiligt, besonders durch seine Baumwollgewebe und halbseidenen Tücher, doch hat auch schon Desterreich sich in einigen Artikeln einen Plat erobert, indem ber größte Theil der Kurzwaaren, orbinaren Tücher, Porzellan, Papier, Glaswaaren, Glasperlen, Spiegel, Zündhölzchen zc. bereits von dort aus eingeführt werden. Die jährliche Zufuhr dieser Gegenstände soll sich auf ca. zwei Millionen Gulden in Silber belaufen. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß die österreichische Industrie bei einiger Anstrengung auch noch in anderen Artikeln erfolgreich Concurrenz machen könnte, und bürften hieher besonders nach Mufter verfertigte gebruckte Cattune und ordinare halbseibene Tücher gerechnet werben.

Der Bermittlungshandel mit den verschiedenen Böllerschaften der angrenzenden Länder befindet sich dis jetzt fast ausschließlich in den Händen von Arabern und Indiern, besonders den Banhanen. Außer in Suez und Aben trifft man in den Rüstenpläten nur wenige Europäer als Rausleute angesiedelt und dürste es überhaupt schwer sein, bei dem Mißtrauen gegen Europäer neben jenen mit den Berhältnissen und Sigenschaften (Eigenthümlichkeiten) der Bewohner durch und durch vertrauten Leuten sich einen Platz zu schaffen. Wirklich große Handlungshäuser existiren dis jetzt nur einige wenige, und zwar in Jiddah, woselbst auch die meisten Capitalien sich vorsinden, woraus denn auch wohl jene Anomalie entspringt, daß alle aus- und eingeführten Waaren erst durch die Hände der in Jiddah ansässigen Rausleute gehen, ehe sie auf den anderen hiesigen Marktplätzen oder denen von Europa erscheinen. Die größte Mehrzahl dieser Handelsleute arbeitet jedoch nur mit geringen Capitalien, und soll selbst in Jiddah ein Rausmann mit einem selbstständigen Vermögen von 20 — 30.000 fl. schon den respectableren Häusern zugezählt werden.

Wenn wir die Karte des Rothen Meeres überblicken, so finden wir trot ber bebeutenden Ausdehnung dieses Golfes nur einige wenige Hafenplätze, die für die Schiffsahrt ober den Handel bis jetzt von Bedeutung sind. Dieselben verdanken ihre Stellung wohl weniger den guten Häfen, als vielmehr ihrer vortheilhaften Lage den productiveren Hinterländern gegenüber, denn fast die ganze Küstengegend, sowohl an der afrikanischen als asiatischen Seite, von Suez angefangen die zu Bab-el-Mandeb

hinunter, ist eine sterile, vegetationslose Büste und nur schwach bevölkert.

An der Ostseite haben wir zuerst das unfruchtbare Hedschasch, welches sich ungefähr die Gumfidah hinunter erstreckt mit den Häsen von Jiddah und Pambo, welche einzig und allein ihre Bedeutung den Pilgerzuzügen zu verdanken haben, die von hier aus ihre Landreise nach Medina und Metta antreten. Von Gumfidah angefangen, beginnt alsbann das sogenannte "glückliche Arabien", Pemen, welches sich

bis zur Straße von Bab-el-Mandeb hinunterzieht und als das eigentliche Productionsland dieser Seite des Rothen Weeres angesehen werden kann. Die Hauptabzugscanäle für dessen Producte gehen über Hodeida, Loheia und allenfalls auch Gumsidah; denn Mocha, welches einstens fast allen Handel dieses Landes in seinen Händen hatte, ist durch seine weniger glückliche Lage seinen Rivalen Hodeida und

Aben erlegen und jetzt ganz ohne Bedeutung.

Auf ber afrikanischen Seite haben wir ebenfalls von Suez angefangen bis Sejatin ein wasserames, vegetationsloses, schwach bevölkertes Land, das an und für sich kaum die eigenen Bedürfnisse des Lebensunterhaltes für seine Bewohner zu beden vermag. Nur die verhältnismäßig productionsreicheren Hinterländer haben hier einige Häsen als Ab- und Zuzugspläte geschaffen, und so die Orte von Costre, Suatin und Massaua zu ihrer jetzigen Bedeutung für die Schiffsahrt und den Handel emporgehoben. Costre, durch einen Baß, welcher die hohen Gebirge des rechten Nilsusers durchschneibet, mit dem fruchtbaren Oberegyten in directe Verdindung gesett, ist der bequemste Aussuhrhasen dieses Landes für alle jene Producte, welche das arme Hedschasch für den Lebensunterhalt seiner Bewohner bedarf. Weiter süblich treffen wir Suatin, den am nächsten gelegenen Hasen des an Elsenbein, Baumwolle, Gummi, Sesam und Getreide reichen Sudan, dann weiter unten noch Massaua, der günstigste Hasen des ganzen nördlichen Abhsseine und theilweise auch des Sudan's.

Als die eigentliche Metropole bes Handels für das ganze Rothe Meer kann jedoch unbedingt Jiddah angesehen werden. Obgleich an einer ber unproductivsten Rüstenstreden, dem sogenannten Bedschasch, gelegen, ohne irgend einen selbstständigen Hanbel, hat es sich doch in Folge seiner Nähe bei Metta zu einer solchen Bedeutung emporgeschwungen. Außerdem mag auch seine Lage in der Mitte des Golfes, sowie der gute geschützte Hafen viel dazu beigetragen haben. Jiddah ist jetzt der Haupt- und wohl fast ber alleinige Stapelplat aller jener Waaren und Producte, welche von Europa, Egypten und Indien eingeführt, und ebenso aller derjenigen Producte, welche von den angrenzenden Ländern des Rothen Meeres dahin ausgeführt werden. Bon Europa aus wird es versorgt mit Baumwollwaaren, Leinen-, Woll- und Seidengeweben, Tüchern und Sammtstoffen, Kurzwaaren, Porzellan, Papier, Glasmaaren, robes und bearbeitetes Eisen, altes und neues Kupfer, Zink, Blei, Messing, Glasperlen, Jagegewehren, Hutzucker, rothe Corallen, Bernstein, Zündhölzchen, Mehl 2c. Aus Indien werden importirt: Reis, Pfeffer, Indigo, Zimmt, schwarzer Thee, Tamarinden; außerdem verschiedene Manufacturen und Bauhölzer; aus dem perfischen Golfe: wollene und baumwollene Teppiche, Tabak und Getreibe; aus Egypten: Getreibe, Hülsenfrüchte, Tabak zc. Der Werth dieser Einfuhr soll sich jährlich auf ca. 11 — 12 Millionen Gulben belaufen. Der größte Theil dieser Waaren wird natürlich von hier aus wiederum nach Demen, Abhssinien und bem Sudan ausgeführt, und zwar über Hobeida, Massaua und Suakin. Ein kleiner Theil geht auch nach Dambo, resp. Mebina, ferner nach Lohnia, Gumfiba, Cosire, Bassara 2c. Alle jene Orte bringen bagegen nach Jiddah außer Getreide, Datteln 2c., womit sie die Hebschasch versorgen, noch jene Producte, welche für die Aussuhr nach Europa und Indien bestimmt sind, als: Caffee, Sesam, Sennesblätter, Perlmutter, Perlen, Häute, Moschus, Wachs, Gummi zc. Nächst Suez hat Jiddah auch die größte Schifffahrtsbewegung aufzuweisen.

Die eghptische Azizie Gesellschaft unterhält durch ihre Dampfer allwöchentlich die Verbindung mit Suez und laufen außerdem noch jährlich drei bis vier englische Dampfer den Hafen an. Die Anzahl der größeren Segelschiffe, meistens englische, welche Pilger und Waaren von Indien bringen, beläuft sich jährlich auf 40 — 50.

Tieselben finden jedoch nicht genügende Rückfracht und laben baher gewöhnlich nur Salz, das sich in bedeutenden Lagern hier in der Nähe als auch bei Hodeida vorssiutet. Außer diesen treffen jährlich noch eine bedeutende Anzahl von Küstensahrsteugen, den sogenannten Bagelos, von den verschiedenen Häfen des Rothen Meeres hier ein, und vermitteln fast ausschließlich den Verkehr von Jiddah mit den übrigen Küstenplätzen.

Für das Jahr 1868 bestand der Schiffsahrtsverkehr im Ganzen in 69 Dampfern, 51 größeren Segelschiffen und 746 Barken (Bagelos), und zwar langten an:

|     | •                |           |                      |     | Tonnen           |            |          |     | Tonnen |
|-----|------------------|-----------|----------------------|-----|------------------|------------|----------|-----|--------|
| non | Suez             | 41        | Dampfer n            | ıit | 25.285,          | <b>39</b>  | Bagelo's | mit | 4.682  |
| **  | Yambo            |           |                      | • • | · • • • • •      | 175        | "        | *   | 11.375 |
| •   | Cosire           |           |                      |     |                  | 98         | n        | n   | 8.820  |
| "   | Massaua          |           | _                    |     |                  | 37         | *        | "   | 4.240  |
| **  | Suatin           |           | • •                  |     | •                | <b>68</b>  | n        | "   | 6.800  |
| "   | Hodeida          | 2         | Segelschiffe         | **  | 852,             | <b>268</b> | "        | **  | 24.120 |
| *   | Bombah           | 4<br>10   | Dampfer Segelschisse | "   | 2.202,<br>5 518, |            |          |     |        |
| 11  | Calcutta         | <b>23</b> |                      | H   | 18.611,          |            |          |     |        |
| ,,  | Singapore        | 11        | 11                   | "   | 7.571,           |            |          |     |        |
| M   | persischen Golf. | 4         | •                    | •   | 1.380,           | 56         | •        | "   | 12.742 |
| "   | Zanzibar         | 1         | 11                   | "   | 702,             | 5          |          | ••  | 1.553  |

Summa . . . 69 Dampfer . . mit 42.610, 746 Bagelo's mit 63.332 51 Segelschiffe mit 34.634.

Die Schiffe, welche von Ostindien kommen, treffen alljährlich während der Zeit des NO. - Monsoons, d. h. während der Monate vom November dis Ende Februar hier ein und verlassen den Hafen erst nach Eintritt des SW. - Monsoons im Juni und Juli. Vom October angefangen dis Ende Mai ist überhaupt Schiffsfahrt und Handel am lebhaftesten, da die Mehrzahl der aulangenden Pilger auch Waaren mitbringen und ebenso bei ihrer Abreise sich mit verschiedenen hier gangbaren Waaren versehen.

Sowohl die europäischen als die indischen Waaren und Producte werden Jiddah größtentheils mit Dampsern und den größeren Segelschiffen zugeführt, während der Bezug jener Producte, die von hier aus auf den europäischen Markt kommen oder von den Segelschiffen nach Indien gebracht werden, fast ausschließlich, wie schon früher bemerkt, von den Küstenfahrzeugen bewerkstelligt wird.

Die Waaren, welche von den Küstenländern hauptsächlich zugeführt werden, sind folgende:

```
von Bassara: Datteln, Getreite, Tombak, arabische Gewebe und Kleiber 2c.; von Abussir: wollene Teppiche, verschiedene arabische Gewebe und Tabak;
```

ron Mascat: Datteln und arabische Gewebe;

von Mokella: Tombak, Weihrauch und Perlmutter;

von Hodeida: Caffee, Getreide, Sesam, Häute, Berlmutter, Sennesblätter;

von Loheia: Caffee, Perlmutter, Weihrauch, Schildpatt;

von Massaua: Sesam, Caffee, Butter, Wache, Gummi, Häute, Moschus 2c.;

von Suafin: Gummi, Sennesblätter, Butter, Häute, Wachs 2c.;

von Cosire: alle Arten Getreibe und Hülsenfrüchte, Sesam 2c.;

von Gumfidah: Gummi, Butter, Honig, etwas Getreide und Baumwolle.

Für bas Jahr 1868 betrug die Einfuhr 6,892.580 Maria Theresia Thaler an Werth; die Ausfuhr ................. 3,682.266 an Werth.

Die zweite wichtigste Haubelsstadt an ber affatischen Rüste ist bann Hobeiba, welches, burch eine bessere Lage begünstigt, jett ben gangen Handel von Mocha in Händen besitt und sich baber eines lebhaften Verkehres erfreut. Dieselbe, mit einer Einwohnerzahl von etwa 30.000, ist jett ber Hauptmarktplatz von Nemen. diesen Hafen laufen alljährig einige englische Oftindienfahrer an, welche, mit Bilgern nach Jidrah gelaten, ihre in Schmieteeisen, Rupfer, Blei, Baumwollstoffen und sogenannter amerikanischer Leinwand (englisches Product) bestehende Ladung hier löschen, tagegen Caffee laten, welchen sie bann ebenfalls mit den Pilgern nach Birbah bringen. Der übrige Theil bes hier ausgeführten Caffees wird mit Rüstenfahrzeugen, von welchen die Stadt selbst an 250 Stück besitzen soll, nach Jiddah transportirt. Diese Fahrzeuge nehmen dann die von Suez ober direct von Indien über Jiddah kommenden Waaren als Rückfracht, und follen jährlich von dort nicht weniger als 50.000 Colli verschiedener Waaren eingeführt werben. Der Export Hobeiba's beläuft sich nach bort erhaltenen Angaben jährlich auf ca. 3 Millionen Ofa Caffee, 1½ Million Dfa Pottasche (aus Seetang gewonnen) und 5 — 10.000 Dfa Tamarinden, außerdem noch eine große Quantität ausschließlich für Indien bestimmter getrodneter Fische und einige wenige Ziegenhäute.

Loheia, nördlich von Hobeida gelegen, bildet den zweiten Ausfuhrhafen von Demen; berselbe ist jedoch ein armseliger Ort und die Aussuhr im Bergleich mit Hobeiba nur unbedeutent; boch wird außer Caffee noch ca. 2 — 3000 Dta Schild-

patt, bann etwas Weihrauch und Perlmutter ausgeführt.

Gumfibah, am nördlichsten Ende von Nemen, führt etwas Baumwolle, Gummi, Butter, Honig und Getreide aus, jedoch in unbedeutenden Quantitäten.

Nambo endlich, ber Hafen Medina's, ist als Handelsplatz von gar keiner Be-

beutung und nur zur Bilgerzeit findet hier einiger Schifffahrtsverkehr statt.

Auf der afrikanischen Seite haben wir zuerst im Norden Cosire, das nur burch die Aussuhr von Getreide und Hülsenfrüchten, womit es die Hedschasch versorgt, Bebeutung hat. Die ganz offene, fast schuplose Rhebe macht es auch wenig zu einem Hanbelsplatz geeignet.

Bünstiger ist schon Suakin gelegen, welches einen kleinen, jedoch vortrefflichen Hafen besitzt. Die directe Berbindung mit bem Suban dürfte viel bazu beitragen, es schon in nächster Zeit zu einem Hauptausfuhrshafen biefes Landes zu machen. Schon jest werben von hier aus beträchtliche Mengen von Gummi, Sennesblätter,

Sesam, Butter, Häute, Wachs 2c. nach Jidbah ausgeführt.

Der britte und lette Handelspunkt bieser Ruste ift bann Massaua, burch seine Rähe an Nord-Abhssinien bessen natürlicher Hafen. Die traurigen politischen Berbältnisse dieses Landes in den letten Jahren haben jedoch sehr störend auf bessen Handelsverkehr eingewirkt, so zwar, daß selbst die ägyptische Azizie - Gesellschaft, welche früher diesen Hafen burch ihre Dampfer berühren ließ, wegen Mangel an Fracht bie Fahrten babin bis auf Weiteres einstellte.

Die Ausfuhr bieses Plages besteht hauptsächlich in Häuten, Wachs, Butter, Tamarinden und etwas Elfenbein. Eingeführt wird hauptsächlich für Abhssinien: Reis, Datteln, Zucker, Glaswaaren, Glasperlen, Banmwollstoffe, Papier, Kupfer, Zink, Weißblech, Teppiche, halbseibene Tücher, Gewebe und Tabak. Die durchschnittliche Einfuhr an solchen Waaren soll sich auf ca. 11/2 Millionen Gulben be-

laufen und die Ausfuhr so ziemlich diefelbe Bobe erreichen.

Eine Dampsichiffschrtsverbindung von Suez aus, und zwar durch die eghptische Azizie-Gesellschaft, besteht nur mit den Häfen Jiddah und Suakin; aller übrige Verkehr wird fast ausschließlich von den Küstenfahrzeugen, den sogenannten Bagelos, vermittelt.

So viel ich höre, soll die Azizie Gesellschaft nicht eben sehr gute Geschäfte machen. Man schreibt dies in hierortigen Kreisen hauptächlich der schlechten Verswaltung und der geringen Verläßlickseit der Schiffe zu. Anderntheils läßt sich jedoch nicht in Abrede stellen, daß überhaupt der Waaren- und Personenverkehr ein höchst geringer ist und letzterer nur zur Pilgerzeit sich zu einiger Bedeutung erhebt.

Ich glaube kaum, daß in Bezug auf Cabotage trotz des Suezcanales fremde Kahrzeuge hier Rechnung sinden würden. Der ganze innere Verkehr des Rothen Weeres ist zu gering, und außerdem sind die klimatischen Verhältnisse derart, daß nur die Eingebornen im Stande sind, dieselben auf die Dauer zu ertragen. Auch werden die salt ununterbrochen heftigen Winde aus SO. und NW. einer erfolgsreichen Segelschiffsahrt, sei es nun um die Reisen direct durch den Golf zu machen, oder sich auf Küstenfahrt zu beschränken, stets hemmend entgegenwirken.

Die physikalischen Eigenschaften des Eises. — Im Januarheft des "Phylosophical Magazine" stellt Herr Moseleh all das zusammen, was bisher über tie physikalischen Eigenschaften des Eises theils durch fremde, zum Theil durch seine

eigenen Untersuchungen experimentell erwiesen ift.

Die ältesten Bersuche beziehen sich auf die Ausdehnbarkeit des Eises, und sind in den Wintern 1845 und 1846 gleichzeitig von drei Physikern unabhängig von einsander ausgeführt worden. Die Resultate zeigen eine sehr auffallende Uebereinstimmung, so daß an der Richtigkeit derselben keine Zweisel berechtigt sind. Nach diesen würde der Coefficient der linearen Ausdehnung zwischen den untersuchten Temperaturen (— 1 dis — 22.8° R.) durchschnutzlich für 1° R. 6427 Hundertmilliontel bestragen, mit einem wahrscheinlichen Fehler von 18 Hundertmilliontel; das heißt, wenn eine Eisstange von hundert Willionen Willimeter — 100.000 Meter um 1° R. erwärmt wird, dann wird sie 6427 Willimeter — 6.427 Meter länger.

Berechnet man hieraus den Ausdehnungscoefficienten für 80° R., oder die ganze Ausdehnung zwischen dem Frost- und Siedepunkt des Wassers, so sindet man ihn = 0 005142. Bon den andern festen Körpern sind die am meisten ausdehns daren Blei (dessen Ausdehnungscoefficient zwischen denselben Temperaturgrenzen 0.002848 ist) und Zink (mit einem Coefficienten = 0.002976). Die Ausdehnung des Eises dei einer gegebenen Temperaturzunahme ist somit fast zweimal so groß, als die irgend eines andern festen Körpers.

Herr Schumacher, ber die zahlreichsten Versuche zur Ermittelung des Ausbehnungscoefficienten angestellt hatte, bestimmte auch die Abkühlungsgeschwindigkeit des Eises. Er hängte einen Eisblock von — 2° R. in die freie Luft, deren Temperatur — 17° R. betrug, und beobachtete das Fallen der Temperatur des Eises durch Ablesen von Thermometern, die er in dem Block hatte einfrieren lassen, und zwar erfolgte alle 5 Minuten eine Ablesung. Aus diesen Beobachtungen ergab sich, daß die Abnahme der Temperatur des Eises in jeder folgenden 5 Minuten-Periode gleich war der mittleren Differenz zwischen der Temperatur des Eises und der Luft, multiplicirt mit der Constanten 0.056.

Die mechanischen Eigenschaften des Eises, wie seine Festigkeit gegen Zusammens drücken und gegen Gleiten, hat Herr Moseleh im Verlaufe des letzen Jahres untersucht. Die Untersuchungsmethoden waren dieselben, wie sie zur Ermittelung dieser Eigenschaften auch bei andern festen Körpern angewandt werden. Der künstelich fabricirte Eisblock war luftfrei und auf der Drehbank in die zum Versuch nothe wendigen Formen gebracht.

Die Festigkeit des Eises schwankte bei den Bersuchen, die am 26. August ansgestellt waren, zwischen 70.057 und 99.42 Pfd. für den Quadratzoll, während am 27. October zum Zerreißen eines Eischlinders auf jeden Quadratzoll bei vier Ber-

suchen dreimal constant 116.57 Pfd. erforberlich waren.

Ilm einen Cylinder aus Eis durch aufgelegte Gewichte zusammenzubrücken, bazu waren für jeden Quadratzoll des Durchmessers 308.4 Pfd. erforderlich. "Nehmen wir an, daß das Eis dasselbe specifische Gewicht besitzt, wie das Wasser, dann wird ein Streisen von ein Quadratzoll Durchmesser und 710' Höhe dieses Gewicht (von 308.4 Pfd.) haben. Denken wir uns nun eine große Zahl solcher Streisen senkrecht neben einander gelegen, so daß sie einen Gletscher bilden, dann wird dieser 710' tiese Gletscher durch sein eigenes Gewicht sich selbst an seiner Basis zerdrücken. Da nun kein Gletscher bekannt ist, der eine solche Tiese von 710' bestitzt, so ist diese Thatsache eine Antwort auf die Theorie, welche das Hinabsteigen der Gletscher zurücksührt auf das Zermalmen des Eises an der Grundsläche in Folge bes Eigengewichts.

Das Gewicht, welches nöthig ist, um einen Eischlinder von ein Quadratzoll Dicke in sich gleitend zu verschieben, schwankte in Versuchen, die am 24. Augnst angestellt waren, zwischen 97.8 und 118.8 Pfd. Es war hierbei kein merklicher Unterschied sichtbar, ob das Eis aus einem Block geschnitten oder durch Regelation gewonnen war, wobei man mit einem Hammer kleine Eisstücke in Löcher hineinschlug, die sie einen soliden Cylinder bildeten.

Daß das Eis diatherman (für Bärme durchgängig) ist, wurde bereits von Andern nachgewiesen. Ich habe dies durch solgenden Bersuch erhärtet: Nachdem ich gefunden, daß Eis sehr leicht auf der Orehbant verarbeitet werden kann, hatte ich mir eine Eis-Linse dargestellt mit hilse einer eisernen Form, deren Känder einen Kreis von 12" Ourchmesser bildeten. Ich erhielt so eine Linse, deren beide Seiten Kugelslächen von diesem Radius waren, und deren Fecalweite 19" betrug. Burden Sonnenstrahlen mit dieser Linse ausgesangen, so ging das Licht in reichen Mengen durch dieselbe, und es war nicht möglich, die Hand in ihrem Focus zu halten, wegen der großen Bärme. Eine Lunte dorthin gebracht, brannte sofort aus. Dieser Berssuch wurde dreimal wiederholt. Eis-Linsen können nun so leicht hergestellt und erneuert werden, daß es vielleicht nicht unmöglich sein wird, dieselbe für astronomische Zwede zu verwerthen in Gegenden, in denen die Temperatur zwei oder drei Monate lang unter dem Gefrierpunkt bleibt. Sie können von jeder Größe hergestellt werden, und serner kann das Eis von verschiedener Dichtigkeit und somit auch von verschies benem Brechungsvermögen erbalten werden.

Ans einem Vortrag des Herrn W. v. freeden über die verschiedenen Arbeitsmethoden der Morddentschen Seewarte. — Unsere Zeit charakterisirt sich in ihren besten Erfolgen barin, daß sie die praktischen Zwecke mit den wiffenschaft-

sichen Hand in Hand gehen läßt, und so für beibe Bestrebungen den besten Weg einschlägt. Einen neuen Beweis bafür gab Herr W. v. Freeden, der den Mitgliedern des Vereins für Kunst und Wissenschaft am 17. März einen höchst interessanten Vortrag über die verschiedenen Arbeitsmethoden der Nordbeutsschen Seewarte in Hamburg, deren Director er ist, hielt. Je reichlicher diesem Institute das Erfahrungsmaterial der Seefahrer zusließt, deste größer wird der Nuten für Schiffsahrt und nautische, sowie meteorologische Wissenschaft, und wenn die Beschachtungen nur in der von dem Leiter des Instituts wohlbegründeten, gewünschten Wethode gemacht werden, ist die Zukunst desselben sicherlich von einer unverkennbar weitgehenden Bedeutung und Hamburg um eine segensreiche Anstalt reicher, die sich den beiden andern europäischen Seewarten in Utrecht und London würdig anschließt.

Die Awecke ber Seewarten sind die Kürzung und Sicherung der Seewege, als Sorge für eine gebeihliche Braxis und oceanische Meteorologie und Hhdrographie, als wissenschaftliche, nothwendige Basis.

Die Arbeiten ber Hamburger Seewarte sind somit geschäftlicher und wissenschaftlicher Art. Geschäftlich in den aenauen Registrirungen der Schiffe und hauptsächlich in den Segelanweisungen, die Herr v. Freeden humoristisch den Bädeter der Seefahrer nannte. Sie geben den besten Seeweg mit den Vortheilen und möglichen Gesahren und die wahrscheinliche Reisezeit. Die Berechnung der letztern beruht auf den mittlern und äußersten Wertben in anerkannt auten Segelanweisungen, Zeitungsnachrichten, und auf zahlreichen officiellen und speciell eingezogenen Consulatsberichten und auf privaten Mittheilungen der Rheber. Assecuradeure u. s. w. — Redner gesdachte der Mitsegler, sprach aber von den Segelanweisungen überhaupt.

Nachdem der Director v. Freeden die Buchungen näher auseinandersette und Borlagen zur Erklärung zeigte, ging er zu den weitaus interessanteren wissenschaftslichen Arbeiten der Seewarte über, die er als zweifach bezeichnete: graphisch und numerisch methodisirt.

Die grapbischen Darstellungen beruben auf Hunderttausenben von Beobachstungen und bringen die Resultate zur leichteren Anschauung, wie es in der weitsläufigen Rechnenarbeit nicht so übersichtlich geschehen könnte. — Eine Bereinigung beider Methoden liegt in einer zur Veröffentlichung fertigen Arbeit des Herrn v. Freeden über die Dampferwege zwischen Lizard und New-Nort vor. Diese Arbeit enthält einen geschäftlich statistischen, einen rein meteorologischen Theil und eine Combination beider Theile zur Ermittelung der besten Monatswege für die Dampser zwischen den beiden Punkten.

Die Resultate der Rechnungen über die Dampswege illustrirte Herr v. Freeden durch eine Menge graphischer, shstematischer Darstellungen und bewies anschaulich die großen Unterschiede der Lage der Seewege in den verschiedenen Jahreszeiten und Monaten, so wie die Nothwendigkeit meteorologischer Durchforschung des ganzen Gebiets des Atlantic zwischen  $55^{\circ}-40^{\circ}$  N. und  $5-74^{\circ}$  W.

Bei der meteorologischen Analyse der alten Journale ist zu bedauern, daß sie keine Barometer- und Thermometer-Beobachtungen enthalten. Die Aufzeichnungen, an sich dadurch böchst werthvoll, weil sie von den Capitänen selbst herrühren, sind in zwei großen Wetterkarten, die eine nach dem System Maury niedergelegt, die andere durchsichtiger und inhaltsreicher nach einem, zum ersten Male von der Nordsteutschen Seewarte in Anwendung gebrachten Systeme. Diese neue Karte der Seewarte zeigt in sehr detaillirter, graphischer Darstellung für jedes 5° Feld des Oceans zwischen Lizard und New-Nork die monatliche Vertheilung von 16.000 Winden, 800 Stürmen, 600 Windstillen, 600 veränderlichen Winden und außerdem 2500

Nebel-, 2000 Regen-, 70 Eis- und 1500 Schnee- und Hagelbetrachtungen. So erzgibt sich ein genaues meteorologisches Bild des Dampserweges, dessen Resultate auf 12 der neuen, monatlichen Wegkarten, mit einer Statistik sämmtlicher Schiffsreisen und der dabei angestellten Wetterbeobachtungen, zusammengefaßt und von leicht besgreisstem Nutzen sind. Diese von Herrn v. Freeden vorgezeigten neuen Seekarten

find für eine demnächste Beröffentlichung bestimmt.

Ein sehr anregendes Thema des Bortrags bildete die Auseinandersetzung der zwei Sturmtheorien. Während die Engländer und Holländer Anhänger der Epclonens (neuerdings einlenkend Chclonoidens) Theorie sind, vertreten die Deutschen, zumeist, die Lehre der geradlinigen Bahn, der Stürme, mit seitlichen Einbrüchen der nebensstließenden Luftströme in unseren mittleren Breiten. Redner beweist, daß das kalte Luftgebiet über dem Eisstrom, zwischen 43° W. und 55° W. das Reservoir abgebe, aus welchem in dem warmen, nach Europa fließenden sürwestlichen Aequatorialstrom der Polarstrom als R. W., und gleichzeitig nach der andern Seite, jenseits 55° W. in das amerikanische Luftgebiet als N. D. einsiele. Außerdem können die Eyclonenstheoretiker den Gang des Thermometers bei Stürmen nicht erklären, während die Anhänger der Theorie der geradlinigen Sturmbahn über die Thermometerveränderungen bei Stürmen ganz klar sind.

Zur näheren Erläuterung der Art und Weise und der Breite der Sturmbahnen legte Redner etwa 50 Blätter mit graphischen Darstellungen der auf Hamburger Dampsern, von 1867—1869, gemachten Beobachtungen vor. Sie enthalten Lustdruck, Richtung und Stärke gleichzeitiger Winde und Temperatur von Lust und See. Dabei ist es augenscheinlich, wie ausgehende Schiffe oft bis zu 8 nebeneinander fließende Aequatorials und Polarstürme passirten, während der ebene Berlauf der Eurven auf den Rückreisen zeigt, daß die Schiffe in demselben Strome über den Ocean führen. Die Zahl der zu beobachtenden Bremer und Hamburger Schiffe, die in manchen Wonaten die Zahl von 32 erreichen, machen eine gewisse Controle der Angaben,

rie oft fraglich sind, wirksam.

Diese eben besprochene neue und mühsame Arbeit der Seewarte hat als Masterial etwa 500.000 Data zu bewältigen und sind erst graphische Vorarbeiten zur Feststellung des Bearbeitungsspstems erforderlich. Herr von Freeden hofft aber, daß sich schon bis zum Herbste Resultate ergeben würden, da der neue Assistent der Seeswarte, Herr Darmer, Lieutenant der Seewehr a. D., in der meteorologischen Absteilung rüstig vorarbeite. Hamb. Nachrichten.

Von der Nordenischen Stand ber Bundes ariegsmarine im Beginne des tanzler ein Bericht über den Stand ber Bundes ariegsmarine im Beginne des Jahres 1870 zur Kenntnißnahme vorgelegt worden. Dieser Bericht kommt — wie der "Wehrzeitung" aus Berlin gemeldet wird — im Großen und Ganzen der Borlegung eines Flottengründungsplanes gleich, welcher vielsach gewünscht worden war. Der Bericht geht von der Denkschrift aus, welche als Motivirung zu der Marine-Anleihe vom Jahre 1867 vorgelegt worden und als Hauptausgabe die Herstellung zweier Kriegshäfen, Wilhelmshaven an der Nordsee und Kiel an der Ostsee, sowie einer Anzahl von Fahrzeugen aller Kategorien bezweckt und in einer Bermehrung des Personalbestandes zur Besetzung der Kriegsschiffe und Häfen besteht. Der Bericht gibt eine Uebersicht über das gesammte Flottenmaterial an Häfen, Schiffen 2c. In Bezug auf Wilhelmshaven wird ausgesührt, daß die Schiffbarmachung tes Hafen.

canals im Laufe dieses Monats ausgeführt sein wird, nachdem sie durch die heftigett Stürme ber letten Monate verzögert worden. Es wird darauf hingewiesen, daß zur Unterbringung des für den Hafen erforderlichen Dienstpersonals im Marineministerium ein Plan ausgearbeitet worden und die Mittel flüssig gemacht sind, um zunächst auszuführen: 40 Häuser für Officiere und Beamte, 600 Wohnungen für Werft-Handwerker, 2 Casernen und den Bau ber Werft-Werkstätten und Magazine. Ueber den gegenwärtigen Stand der Flotte wird angeführt, daß dieselbe 3 Panzerschiffe, 2 Panzerfahrzeuge, 5 gebeckte und 4 Glattdecks-Corvetten, 2 Dampfavisos und 22 Kanonenboote, in Summa 38 Schiffe und Fahrzeuge mit zusammen 320 Kanonen, 8466 nominellen Pferdekräften und 36.452 Tonnen Gehalt umfaßt. Dazu kommen Segelschiffe, als Artillerie- und Uebungsschiffe, 3 Fregatten, 4 Briggs, in Summa 7 Segelschiffe mit zusammen 160 Kanonen und 5863 Tonnen Gehalt, so baß, um ren Flottenbestand nach der dem Neichstage vorgelegten Denkschrift bis 1877 zu ergänzen, noch zu bauen bleiben: 11 Panzerschiffe, respective Fahrzeuge, 11 Corvetten, 7 Avisos und 3 Transportschiffe. Auch über die Schiffe im Bau verbreitet sich der Bericht unter Betonung bes Umstandes, daß sämmtliche Maschinen in inländischen Fabriken gearbeitet worden. Nur Panzerplatten wurden, da diese im Inlande nicht angefertigt werden, aus dem Auslande bezogen.

Petition der Handelskammer zu Hamburg, betreffend die Prüsungen der Seeschisser und Seestenerleute auf deutschen Kanssahrteischissen. — Wir geben solgende Betition der Hamburger Handelskammer an den norddeutschen Reichstag als Illustration zu den "Borschriften über den Nachweis der Befähigung als Seeschiffer und Seestenermann auf norddeutschen Kauffahrteischiffen" (vgl. Archiv für Seewesen 1869, S. 461): Die unterzeichnete Handelskammer hält sich in Rücksicht eines wichtigen Theils der teutschen Seeschiffsahrts-Interessen berufen und verspslichtet, Hohen Reichsrath zu ersuchen:

auf dem Ihm geeignet erscheinenden Wege dahin zu wirken, daß diejenigen Bestimmungen der betreffenden Bundesbekanntmachung vom 25. September 1869, welche für Seeschiffer und Seesteuerleute auf langer Fahrt eine zweismalige Prüfung vorschreiben, aufgehoben und die darnach erforderlichen Absänderungen der gedachten Bekanntmachung vorgenommen werden.

Nach ber Bundes-Gewerbeordnung vom Juni 1869 gehören Seeschiffer und Seesteuerleute zu benjenigen Gewerbtreibenden, welche einer besonderen Genehmigung bedürfen und enthält §. 31 hierüber solgende Bestimmung:

"Seeschiffer und Seesteuerleute müssen sich über den Besitz der ersorders lich en Kenntnisse durch ein Befähigungszeugniß der zuständigen Verwaltungs- behörte ausweisen. — Der Bundesrath erläßt die Vorschriften über den Nachweis der Befähigung. Die auf Grund dieses Nachweises ertheilten Zeug- nisse gelten für das ganze Bundeszebiet."

Demgemäß ist die Bundesbekanutmachung, betreffend die Brüfungen der See-schiffer und Seesteuerleute auf deutschen Kauffahrteischiffen, am 25. September 1869

erlassen worden.

Die für den Führer eines Schiffes erforderlichen Kenntnisse können im Sinne ter Gewerbeordnung keine andere als nur die Bedeutung haben, daß auf deutschen Kauffahrteischiffen nur solche Seeleute als Seeschiffer ober Seesteuerleute

anznitellen sind, die vorher den Nachweis geliefert haben, daß sie im Stande seien, ein Schiff sicher über See zu bringen, damit nicht durch Unfähigkeit der Schiffs- führer Menschenleben gefährdet werden. Ob im Uebrigen die anzustellenden Schiffer oder Steuerleute geeignet sind, das Interesse der Rhederei oder der Seeversicherer gehörig wahrzunehmen, darauf zu achten, muß den Betheiligten selbst überlassen bleiben, indem kein Grund vorliegt, weshalb die Staatsgewalt hier die Privatinteressen mehr zu bevormunden oder zu schützen hätte, als bei anderen Gewerben.

Die Handelskammer unterläßt es, die langen Listen der in den Anlagen zur Bunbesbekanntmachung vom 25. September 1869 aufgezählten speciellen Prufungsgegenstände einer Kritik zu unterziehen und zu untersuchen, ob dieselben wirklich zu ben im Sinne des §. 31 der Gewerbeordnung ins Auge zu fassenden "erforderlichen Kenntnissen" zu rechnen sind, namentlich ob darin nicht manche theoretische Aufgaben enthalten sind, welche gründlich losen zu können gewiß im Allgemeinen sehr wünschenswerth sein mag, aber für ben prattischen Seemann wohl nicht geradezu erforderlich ist, um im Interesse bes Lebens der Mannschaft und Passagiere seiner Function zu genügen. Es läßt sich übrigens nicht verkennen, daß bei den Prüfungsvorschriften für Seesteuerleute wesentlich bie Rücksicht mit obgewaltet haben wird, auch jungen Geeleuten die Gelegenheit zur Leiftung ihrer Militärpflicht durch einjährigen freis willigen Dienst zu gewähren, wozu, um nicht eine unbillige Bevorzugung im Vergleich mit anderen Berufsclassen herbeizuführen, ein gewisser wissenschaftlicher Bildungsgrad verlangt werben mußte, der über die als Minimum "erforderlichen Kenntnisse" eines praktischen Steuermanns hinausgeht. Die fragliche Bergünstigung wird nämlich burch S. 13 des Gesets, betreffend die Berpflichtung zum Kriegsbienst, vom 9. November 1867, und durch die §g. 44 und 175 der Militar-Ersatz-Instruction vom 26. März 1868 ohne weiteres Examen benjenigen Seeleuten eingeräumt, welche auf einer norddeutschen Navigationsschule die Steuermannsprüfung bestanden haben.

Die Handelskammer will hiernach die Vorschriften über die Steuermannsprüfungen nicht weiter erörtern; sie geht dabei vornehmlich auch von der gewiß berechtigten Annahme aus, daß die Ausführung der Steuermannsprüfungen, bei aller unerläßlichen Ordnungsmäßigkeit und Unparteilichkeit, sich von jeder Pedanterie und

von übertriebenen Unsprüchen fern halten wird.

Wogegen die Handelskammer aber um so nachbrücklicher remonstriren muß, das sind diejenigen Bestimmungen, welche sich auf die Prüsungen der Seeschiffer auf

langer Fahrt beziehen. Mit diefen verhält es sich nämlich wie folgt:

Nach §. 9 der Bundesbekanntmachung vom 25. September vorigen Jahres ist die Zulassung als Schiffer auf langer Fahrt (mit Ausnahme der europäischen Fahrt mit Dampsschiffen überhaupt und mit Segelschiffen unter 250 Tonnen, wosür die Steuermannsprüfung ausreicht) bedingt durch die Ablegung einer besonderen Schifferprüfung, und nach §. 10 wird zu dieser Schifferprüfung nur derzenige zugelassen, welcher früher die Steuermannsprüfung abgelegt hat, darnach mindestens 24 Monate als Steuermann auf Kauffahrteischiffen gefahren und während dieser Zeit Beobachtungen und Berechnungen über Eurse und Distanzen, Breite und Länge ausgeführt und schriftlich aufgezeichnet hat.

Bergleicht man die Gegenstände, welche für die Prüfung der Seesteuerleute vorgeschrieben sind, mit denjenigen für die Prüfung der Seeschiffer, so sindet man die auf wenige Punkte wesentliche Uebereinstimmung, und die für die Seeschifferprüfung hinzugekommenen ferneren Anforderungen sind nach dem Urtheil Sachverständiger der Art, daß, wer das vorschriftsmäßige Steuermanns-Examen gehörig bestehen kann, durch verhältnismäßig nicht bedeutende Verläugerung des Unterrichts sich in

den Stand zu seigen vermag, zusammen mit der Steuermannsprüfung gleichzeitig auch schon die Schifferprüfung abzulegen, wie solches verbundenes Examen bisher auf der

Hamburger Navigationsichule stattgefunden hat.

Die für die Zukunft vorgeschriebene besondere Zwangsprüfung für Seeschiffer (und benselben gleichgestellte Obersteuerleute) ist mithin in der Hauptsache nichts weiter, als eine Wiederholung der Steuermannsprüfung. Während es nun als eine ber erfreulichsten Errungenschaften durch die Bundes-Gewerbeordnung angesehen wird, daß dieselbe so manche dis dahin noch im vermeintlichen Interesse des Publicums, wie der betreffenden Gewerbetreibenden gesetlich gewesene Zwangsprüfungen gänzlich beseitigt hat, wird durch einen aus derselben Gewerbeordnung abgeleiteten Erlaß unseren Seeleuten, welche disher nur Eine, auf das wirkliche praktische Bedürfniß gerichtete Prüfung zu bestehen hatten, um dann zur Anstellung als Steuerleute und Schiffer auf jeder Fahrt berechtigt zu sein, eine zweimalige, durch mancherlei accessorische theoretische Gegenstände wesentlich erschwerte Zwangsprüfung aufserlegt werden.

Die Handelskammer hat in ihren erfolglos gebliebenen Vorstellungen an das Bundeskanzler-Amt vom 27. October und 13. December vorigen Jahres über das Unnöthige und die Unzuträglichkeiten einer solchen zweiten Zwangsprüfung für See-schiffer eine Darlegung versucht und muß aus derselben einige Hauptpunkte hier wieder hervorheben, weil solche für Beurtheilung ber Sache entscheidend sind.

Ju Hamburg hat, wie schon gesagt, bisher nur Ein nautisches Examen bestanden, bem Namen nach für Stenerleute, bei welchem indeg Die für einen Schiffer erforberlichen Kenntnisse verlangt werden. Man ist bei dieser Anordnung von ber Ausicht ausgegangen, daß ter Steuermann vorkommenden Falls im Stande sein muffe, bie Stelle des Capitains genügend auszufüllen. Bei der hiesigen Prüfung ist bisher hauptsächlich nur auf die für Schiffsführer wirklich "erforderlichen Kenntnisse" geseben, auf dasjenige, mas nachher auf See verwerthet werden kann. Die biesigen Mheber wie auch die Seeleute (welche lettere gan; vorwiegend aus Schleswig-Holftein stammen) sind mit ber bestehenden Einrichtung ganz zufrieden gewesen. Die Nothwendigkeit einer besonderen Prüfung der Capitaine, eines zweimaligen nautischen Examens, hat sich im praktischen Verkehrsleben nach keiner Seite bin bemerkbar gemacht; die öffentliche Sicherheit wie die gedeihliche Entwicklung der Rhederei haben durch den Mangel einer Wiederholung ber Steuermannsprüfung durchaus nicht gelitten. Die hamburgischen und schleswig holsteinischen Schiffe und Schiffssührer steben, im Ganzen genommen, an Tüchtigkeit und Erfolgen gewiß nicht zurück hinter den Leistungen irgend eines anderen Blates. Die verhältnismäßig niedrigen Versicherungsprämien für hamburgische Schiffe sind ein unwiderleglicher Beweis, daß auch bei einem einmaligen Examen unjere Schiffsjührer die von der Gewerbeordnung verlangten "erforderlichen Renntnisse" für ihr Gewerbe gewiß nicht minder besitzen als andere Seeschiffer, tie eine zweimalige Prüfung bestanden haben.

Daß Steuerleute, wenn sie nach ihrem Examen mehrere Jahre zur See fahren, bas Gelernte, so weit es sich auf die Praxis bezieht, wieder vergessen, ist nicht anzunehmen, da sie täglich mit dem Capitain die Berechnungen machen. Wenn dem Capitan etwas zustößt, muß der Steuermann an seine Stelle treten und das Schiff sühren. Im Interesse des Lebens der auf dem Schiffe Fahrenden erscheint es folglich richtiger, daß schon die Steuermannsprüfung die gehörigen Anforderungen stelle, als tamit dis zum späteren Capitains-Cxamen zu warten. Wenn dies Examen auch zur Folge hat, daß der Capitain gezwungen ist, seine theoretischen Kenntnisse wieder aufzusirischen, so wird dadurch doch keineswegs bewirkt, daß ein solcher das Schiff mit

größerer Sicherheit führe. Die Vorschriften für das Capitans-Examen mögen noch so weitläufig und strenge sein und bei bem Eramen Alles in Ordnung zugehen, das Zeugniß über das Bestehen derselben beweist noch nicht, daß der Geprüfte in jeder Hinsicht ein tüchtiger Capitain sei. Ein umsichtiger Rheber muß von seinem Capitain Eigenschaften verlangen, die sich burch kein Examen nachweisen lassen und doch nicht weniger nöthig sind als theoretische nautische Renntnisse, wie gediegene Chrlichkeit, Entschlossenheit in Gefahren, richtiges Urtheil, um je nach ben Umftanben auch felbstständig sofort disponiren zu können u. a. Es kommt jetzt häufig vor, daß bei noth= wendig gewordener neuer Anstellung eines Capitains der Rheder hierzu vorzugsweise einen als tüchtig bewährten Steuermann sofort anstellt und mit dem Schiffe abgehen Ist es künftig verboten, einem Steuermann die Führung des Schiffes anzuvertrauen, der nicht zuvor aufs Neue eine Prüfung, das vorschriftsmäßige Capitains-Examen, bestanden hat, wozu er sich, wenn er auch inzwischen seine praktischen nautischen Kenntnisse erweitert und besser entwickelt hat, wieder durch einen längeren Schulcursus vorzubereiten hat, so verliert mancher Steuermann künftig außer ber Zeit und ben Kosten für diese zweite Borbereitung und Prüfung, ohne seine Schuld eine ihm günstige Chance des Fortkommens, wie sie vielleicht so bald für ihn nicht wieberkehrt, und der Rheber muß einen anderen Capitain anstellen, zu dem er nicht gleiches Vertrauen hat.

Wenn die Bundesbekanntmachung vom 25. September v. J. unverändert in Kraft treten würde, so werden sich, abgesehen von den eben erwähnten besonderen Fällen, durch die Vorschrift eines zweimaligen Examens regelmäßig sehr lästige Er-

schwerungen für ben Seemannsstand herausstellen.

Der Erwerb des Seemanns ist kein leichter und rascher, und wer ohne sonstiges Bermögen sich zum Steuermann und Capitain ausbilden wollte, mußte bisher schon, wo nur eine einmalige Prüfung zu bestehen war, lange Zeit hart arbeiten und genau sparen, um die Mittel zu erlangen, sich während des Besuches der Navigationsschule, in welche er in Hamburg bei bem hier stattfindenden sog. Simultan-Unterricht zu jeder Zeit eintreten konnte, zu erhalten; war dann aber diese Prüfung bestanden, so hatte er für alle Zukunft volle Freiheit, jede Stelle auf einem Schiffe anzunehmen. — Wenn aber mit dem ersten Mai d. J. die betreffende Bundesbekanntmachung mit ihrer zweimaligen Zwangsprüfung in Kraft treten wird, so steht bem Seemann, ber bie Steuermannsprüfung bestanden hat, auch wenn er schon im Besite aller für den Schiffer als erforderlich erachteten Renntnisse ist, eine abermalige Prüfung bevor, jedoch nicht vor Ablauf von mindestens drei Jahren, denn Ein Jahr wird durch ben Dienst auf ber Priegsmarine in Anspruch genommen, und bann sind ihm, ehe er zur Schifferprüfung zugelassen werden kann, noch zwei Jahre Dienst auf einem Rauffahrteischiffe vorgeschrieben. Aus den Ersparnissen dieses zweijährigen Dienstes auf See, der aber laut Vorschrift des Bundeserlasses (f. §. 13) trop aller etwaigen Befähigung des Mannes noch nicht mit dem Range eines Obersteuermanns verbunden sein darf, hat der Steuermann wiederum die Mittel sich zu verschaffen, auf's Neue einen Cursus auf der Ravigationsschule durchzumachen, bis er die abermalige Prüfung ablegt, welche, wie oben erwähnt, wesentlich nur eine Wiederholung des vor drei Jahren schon bestandenen Examens ist. Rechnet man zu den sechs Monaten des Curses die Zeit, welche, bei dem einen mehr, bei dem andern weniger, bem Seemann meistens noch bamit verloren gehen wird, bag nicht immer gleich der Cursus auf der Navigationsschule mit der Woche ober selbst dem Monat seiner Rückfehr von der Reise zusammenfällt, er also am Lande ohne Verdienst oft langere Zeit nutlos zu warten hat, daß ferner nach Beenbigung der Prüfung auch

wieber Zeit zu vergehen pflegt, bis ein Steuermann ein passendes Engagement findet,
— bringt man dies alles in Anschlag, und außerdem den Umstand, daß der Steuersmann, während der Zeit, in welcher er wegen der zweimaligen Zwangsprüfung sich am Lande für seine Kosten zu erhalten hat, auch den Verdienst zu entbehren hat, den er ohne das ihm auferlegte zweite Examen hätte haben können, so ist die Annahme gewiß nicht übertrieben, daß im Vergleich mit der disherigen Praxis künstig jedem Obersteuermann und Capitain auf einem hamburgischen Schiffe die Bundessbekanntmachung, direct oder indirect, einen pecuniären Verlust von durchschnittlich nahezu vierhundert Thaler auferlegt, — und was dies für einen unbemittelten Seemann bedeutet, der nur mit sehr schwerer Arbeit und mancher Entbehrung etwas erübrigen kann, das wird einer weiteren Auseinandersetzung nicht bedürsen. Das Verlangen einer zweimaligen Zwangsprüfung des Steuermanns und Schiffers auf langer Fahrt muß daher als ebenso unbillig und hart wie irrationell betrachtet werden.

Die unterzeichnete Handelskammer muß hier indeß demjenigen Einwande begegnen, der voraussichtlich ganz besonders gegen ihren Antrag wird geltend gemacht werben, und auch bem ersten Anschein nach sich als zutreffend barstellt. Es ist dies ber thatsächliche Umstand, daß mabrend von hamburgischer Seite, auf Grund der bisherigen hiesigen Erfahrung, gegen die vorgeschriebene zweimalige Zwangsprüfung ber Seeschiffer auf langer Fahrt reclamirt wird, seitens ber Bremer Handelskammer das Princip einer solchen zweimaligen Prüfung ausbrücklich gebilligt und in der Bundes=Bekanntmachung vom 25. September v. J. vornehmlich nur die für die erste Prüfung gestellten zu hohen Ansprüche beanstandet worden sind. Man wird einwenden: wenn die zweimalige Prüfung wirklich solche Unzuträglichkeit mit sich führt, wie die Hamburger Handelskammer vorbringt, wie kommt es, daß man früher schon an der Weser zwei Examina eingerichtet hat und daß man dort jetzt den hamburgischen Remonstrationen sich nicht anschließt? Diese anscheinend gewichtige Einrede verschwindet aber in sich, wenn man die wirklichen Verhältnisse näher betrachtet. Jedermann weiß, welche Macht in gewerblichen Dingen die Gewohnheit ausübt. In Bremen sind seit vielen Jahren zwei verschiedene Steuermannsprüfungen üblich gewesen; man hat dort die Gegenstände, in denen die sich ausbildenden Schiffer unterrichtet und später geprüft werden, in zwei Gruppen von ziemlich übereinstimmender Größe getheilt und solchergestalt zwei in einander greifende, wenn auch der Zeit nach getrennte Cursus und Prüfungen gehabt. Der Seemannsstand an der Weser hat sich an diese Einrichtung gewöhnt und es würde, ohne die allgemeine Neugestaltung, Niemand dort eingefallen sein, hierin etwas zu ändern. In Hamburg bagegen hat man von jeher bei einer eigenthümlichen Einrichtung des Unterrichts an der Navigationsschule (dem sog. Simultan-Unterricht), welche zur großen Annehmlichkeit der Seeleute ben jederzeitigen Eintritt in die Schule ermöglichte, nur ein Steuermanns-Examen gekannt, bei bem dasjenige, was an der Weser in zwei Theile zerlegt war, zusammengefaßt wird, und die auf hamburgischen Schiffen dienenden (hauptsächlich schleswig-holsteinische) Seeleute sind ebenfalls mit dieser Einrichtung ganz zufrieden gewesen. Die Steuerleute und Schiffer auf hamburgischen und bremischen Schiffen, obschon auf verschiedene Weise ausgebildet, zeichnen sich auf gleiche Weise durch ihre Tüchtigkeit und ihre Erfolge aus, ohne daß man im Allgemeinen ben einen den Vorzug vor den anderen zuerkennen wird, während sie beide dagegen hinter irgend welchen sonstigen Schiffsführern nicht zurücktehen. Allein abgesehen hiervon ist der gewichtige Umstand in's Auge zu fassen, daß die Bremer, so sehr ihnen die bisherige Einrichtung eines zweiten Examens gefallen hat, darum boch keineswegs mit einer solchen zweimaligen Zwangsprüfung für Steuerleute und Schiffer

auf langer Fahrt, wie in ber neuen Bunbes-Bekanntmachung vorgeschrieben ist, einverstanden sind, — denn das bisherige zweite Steuermanns-Examen an der Weser (für Obersteuerleute) war nur eine Ergänzung des ersten (für Untersteuerleute). Beide Cursus und Prüfungen zusammen machten so zu sagen ein Ganzes aus, während künftig schon die erste Steuermannsprüfung, wie oben gezeigt, wesentlich bas bisherige Examen für Obersteuerleute in sich schließt und die künftige Seeschifferprufung eigentlich nichts anderes als eine Repetition der ersten, vor drei Jahren schon bestandenen Prüfung sein wird. Aus diesem Grunde ist die Bremer Handelskammer gegen die Ausführung der betreffenden Bundesbekanntmachung vom 25. September 1869 im Grunde ebenso entschieden wie wir, wenn auch die Motive und Abanderungsanträge von einander abweichen. Eine Erfüllung der Bremer Wünsche, nämlich wesentliche Herabstellung der Anforderungen im Steuermanns-Examen, dürfte aber viel schwieriger erreichbar sein, weil sie in die bestehenden Anordnungen wegen der Wilitärdienstpflicht und des einjährigen Freiwilligendienstes eingreifen, während unser Antrag auf Beseitigung einer zweimaligen Zwangsprüfung für Schiffer und Obersteuerleute auf langer Fahrt, oder was dasselbe, auf Zusammenlegung der ersten und zweiten Zwangsprufung, nicht nur dem Princip der Gewerbefreiheit mehr entspricht, sondern auch in keinerlei Weise mit der bestehenden Bundesanordnung über die Militär-Dienstpflicht collibirt. Denn wenn ber jett in ber Steuermannsprüfung verlangte Rachweis der Fähigkeit, "die Länge durch Mondbistanzen mit beobachteten Höhen zu bestimmen" 2c., Anwartschaft auf Zulassung zum einjährigen Freiwilligen-dienst gewähren soll, so muß der Nachweis einer noch weiter gehenden Fähigkeit, wie die Prüfungsvorschriften fur Seeschiffer fordern, um so mehr zur Erlangung jenes Zugeständnisses berechtigen.

Die von unserm Antrage abweichende Ansicht der Bremer Handelskammer zu Gunsten einer vorzuschreibenden zwiefachen Prüfung kann demnach in keiner Weise als ein zutreffendes Argument für die unbedenkliche Durchführung der zweimaligen, wesentlich gleichen Zwangsprüfungen, wie die Bundesbekanntmachung solche an-

ordnet, geltend gemacht werben.

Eine andere Einrede wird vermuthlich dahin gehen, daß die einmal erlassene Verordnung vorläufig zur Ausführung zu bringen und dann abzuwarten sei, ob die Erfahrung die in Aussicht gestellten Unzuträglichkeiten und Nachtheile wirklich mit sich führe; geschehe bies, so könne man dann die als zweckmäßig erkannten Abanderungen immer noch eintreten lassen. Dies ist indeß eine höchst bedenkliche Bertröstung. Es ist gewiß immer besser, eine unrichtige Magregel, wenn ber daburch verursachte Schaden vor Augen liegt, zu redreffiren; allein viel rathsamer bleibt doch jedenfalls, sie von Anfang an zu unterlassen, wenn ihre Schädlichkeit schon im Boraus nachgewiesen ist und die eintretenden Folgen auch beim besten Willen später nur theilweise und langsam rückgängig gemacht werden können. Es kann der Ratur der Sache nach wohl teinem Zweifel unterliegen, daß bei berjenigen Bevölkerung, woraus hauptsächlich die Bemannung und die Führer der hamburgischen Schiffe bisher bervorgegangen sind, manche tuchtige junge Manner, welche fich sonst bem Seemannsstande gewidmet haben würden, um später Steuerleute und Capitaine zu werden, fünftig von diesem Berufe abgeschreckt werden, wenn dieselben, nachdem sie etwa im 21. Lebensjahre ihre Steuermannsprüfung bestanden und darauf ein Jahr auf der Rriegsmarine ihrer Militärdienstpflicht genügt haben, dann erst wieder zwei Jahre lang im Schiffsdienste sich abmühen sollen, blos um so viel zu erübrigen, daß sie im 24. Jahre nochmals einen sechsmonatlichen Eursus auf einer Navigationsschule und eine zweite Prüfung durchmachen können, nach beren Erledigung sie wieder von

vorne mit dem Verdienen anfangen mussen. Die zweimalige Zwangsprüsung wird also vermuthlich zur Folge haben, daß sie manchen strebsamen jungen Mann vom Seedienst abhält und zu anderen Gewerben treibt. Bei denen aber, die dennoch den Seemannsberus wählen, wird die Verlodung zur Desertion im Auslande durch die Höhe der dort gebotenen Gagen wesentlich stärker wirken. Wie groß schon jetzt dieser Uebelstand ist, erhellt daraus, daß in den fünf Jahren 1864—1868 von hamburgischen und bremischen Schiffen nicht weniger als 5007 Seeleute, im Durchschnitt also jährlich über 1000 Seeleute desertirt sind. Wird nicht die Widerstandskraft gegen diese Verlodung bei manchem Seemann noch geschwächt werden, wenn er sich sagen muß, daß von ihm, bevor er es zum Obersteuermann bringen kann, künftig, neben einer Extraeinbuße von 400 Rthlr., ein zweimaliges Examen zu bestehen ist, sür welches er mancherlei Theoretisches mühsam zu erlernen hat, das hernach im praktischen Veruse zu verwerthen er keine Velegenheit haben wird!

Und die vorgeschriebene zweimalige Zwangsprüsung wird nebenbei noch eine weitere Unzuträglichkeit im Gefolge haben. Diese Einrichtung dürfte dahin führen, daß junge Seeleute künftig noch mehr, als jett oft geschieht, mit allem Eifer bemüht sein werden, schon im 20. Lebensjahre, also mit möglichster Abkürzung ihrer Dienstzeit als Matrosen, die Steuermannsprüfung abzulegen, weil ihnen ja noch drei Jahre später die besondere Schifferprüfung bevorsteht. Da nun aber eine vorausgegangene längere praktische seemännische Ausbildung von großem Einfluß ist, um wirklich tüchtige Steuerleute zu liesern, so wird die zweimalige Zwangsprüfung leicht dazu beitragen, die für die Rhederei so außerordentlich wichtige Tüchtigkeit der Steuerleute im Allgemeinen zu vermindern.

Im Vorstehenden ist nachgewiesen worden, daß die vom Bundesrathe vorgeschriebene zweimalige Prüfung der Seesteuerleute und Seeschiffer auf langer Fahrt nach vorliegender Erfahrung der Hamburger Rhederei an und für sich als eine Nothwendigkeit im öffentlichen Interesse nicht erachtet werden kann, daß diese Einrichtung mit den Bestimmungen und der Absicht der Bundes-Gewerbeordnung nicht im Einklange steht, daß von dieser Einrichtung irgend welcher reale Nuten nicht zu erwarten ist; daß dieselbe vielmehr wichtige deutsche Schifffahrtsinteressen vielfach und wesentlich beeinträchtigen, daß sie vielen Rhebern und dem ehrenwerthen, einen sehr mühsamen Erwerb treibenden Seemannsstande, vornehmlich in Schleswig = Holstein, einen dicecten Schaden, ohne allen Zweck und Nuten für die öffentliche Wohlfahrt, zufügen würde. Dies ist unsere, aus einer wiederholten und reiflichen Erwägung der Sache hervorgegangene, aufrichtige Ueberzeugung. Es handelt sich hier um eine weiter reichende und schwerer zu redressirende Gefährdung wohlberechtigter maritimer und commerzieller Interessen, als es vielleicht auf ben ersten Blick ben Anschein hat. Die unterzeichnete Handelskammer hegt aber das zuversichtliche Vertrauen, daß Ein Hoher Reichstag es nicht zu gering achten wird, diesem praktischen Gegenstande seine Aufmerksamkeit zuzuwenden, und daß, wenn dies geschehen, burch Seine Verwendung beim Bundesrathe auch die wünschenswerthe baldige Abhilfe durch entsprechende Abanderung der durch die Bundesbekanntmachung vom 25. September v. 3. erlassenen Vorschriften über die Seeschifferprüfungen, vor dem Inkrafttreten berselben am 1. Mai b. J. eintreten wird.

Samburg, ben 26. Februar 1870.

Die Handelskammer zu Hamburg.

Der neue englische Schranbendampser Elbe der Royal Mail Company soll ein vollendet schönes Schiff sein. Dasselbe ist von Mr. John Elder, Glasgow, gebaut und hat solgende Dimensionen: Länge 334' 6"; Breite 40'; Tiefe im Raum 33' 4". Tiefgang bei der Probesahrt hinten 19' 9½", vorn 18' 11". Tonnensgehalt B. M. 2670 Tonnen. Nominelle Pferdetraft 600, Indicator=Pferdetraft während der Probesahrt 3158; mittlere Geschwindigkeit 15.095 Anoten; mittlere Umdrehungen der Waschinen 61¾ pr. Winute; Damps 54 Pfd.; Bacuum 28½—29. Mr. John Elder baut noch zwei gleiche Dampser wie die Elbe für die Rohal Mail Company. Engineering.

Ueber die beiden, von den Thames Ironworks nach den Plänen Reed's gebauten Schwesterschiffe Active und Volage haben wir schon früher berichtet. Ihre Körper sind einander ganz gleich, die Maschinen aber wurden von zwei verschiedenen Firmen geliesert, nämlich die der Volage von Messes. John Penn & Son, die der Active von Messes. Humptandes konnte man den Probesahrten beider Schiffe mit großem Interesse entgegensehen, um so mehr, als die Maschinen der Volage bei ihrer Probesahrt ganz bewunderungswürdige Leistungen auswiesen. Folgendes sind die hauptsächlichsten Daten beider Maschinen:

| continuitant multantlani Oarbenata li   | $\sim$                   | acció de local de la |
|-----------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------|
| Maschinen:                              | Active.                  | Volage.                                                  |
| Classe                                  | birect wirkenb           | Truni                                                    |
| Fabrikanten                             | Humphrys & Tennant       | John Penn & Sons                                         |
| Nominal=Pferdekraft                     | 600                      | 600                                                      |
| Durchmesser bes Chlinders               | 80"                      | 931/9"                                                   |
| " Trunks                                | _                        | 431/2"                                                   |
| Effectiver Durchmesser des Chlinders    | 80"                      | 86"                                                      |
| Hub                                     | 3.6"                     | 3.9"                                                     |
| Schraube:                               |                          |                                                          |
| Classe                                  | Aweiflügel. Griffith     | Zweiflügel. Griffith                                     |
| Durchmesser                             | 19' 1'/2"                | 19'                                                      |
| Steigung                                | $22' 10'/_{2}''$         | 22' 6"                                                   |
|                                         | Gängen mit voller R      | Praft:                                                   |
| Mittlere Umgänge ber Maschine           |                          | •                                                        |
| " Geschwindigkeit d. Kolbens            |                          | - · · · ·                                                |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 4016                     | 4655                                                     |
|                                         | 14.969 Anot              |                                                          |
| Sopiff.                                 |                          |                                                          |
| Tiefgang vorn                           |                          | 15' 10"                                                  |
| Tiefgang hinten                         |                          | <u>."</u> 21′ 4″                                         |
|                                         | gen mit halber Kraft mad |                                                          |
|                                         | ten, Bolage bagegen 13.  |                                                          |
|                                         |                          |                                                          |

Schwimmende Celegraphenstation. — An der Einfahrt des Canals auf 49°, 20', 30" N. B. und 6°, 17' W. L. von Greenwich wird von der International

Mid = Channel Telegraph = Company auf einer Wassertiese von 55 — 59 Faben ein Telegraphen=Stationsschiff vor Anker gelegt. Dieses Schiff ist schwarz gemalt, führt an beiben Seiten in weißen Buchstaben die Bezeichnung "Telegraph-Ship", und hat drei Masten. Am Top des Großmasse ist während des Tages ein großer schwarzer Regel gehißt und bei Nacht eine mächtige kugelsörmige katerne ca. 30° über Wasser, welche bei klarem Wetter auf eine Distanz von 6 Meilen zu sehen ist. Ein Blitzelicht wird außerdem jede 15 Minuten während der Nacht gezeigt von einer Stunde nach Sonnenuntergang dis zu einer Stunde vor Sonnenausgang. Während Nebel wird dei Tag und Nacht jede Viertelstunde eine Glocke durch eine halbe Minute geläutet. In den ersten sechs Monaten d. i. dis zum 1. October 1870 wird jede Viertelstunde eine Kanone abgeseuert, nach jenem Datum jede Stunde. Der internationale Signal-Coder wird an Bord ausschließlich benützt.

Der Schifffahrtscanal durch die Landenge von Darien. — Die seit zwanzig Jahren oft ventilirte Frage, ob es praktisch ausführbar sei, einen Schifffahrtscanal durch den Tsthmus von Darien zu legen, wird wohl binnen Kurzem ihre Lösung finden. Die von ber Regierung ber vereinigten Staaten ausgerustete Expedition, welche Ende Februar in Aspinwall angekommen ist, hat sogleich die Exploration begonnen, und wird in dreißig Tagen eine Linie von Nivellirungen und Distanzmessungen quer über die Landenge gezogen haben. Die Schiffe, welche die Commission von New-York nach Aspinwall brachten, waren bas Kanonenboot Ripsic und das Vorrathsichiff Guard. In der Commission befinden sich ein Geologe, ein Botaniker und ein Telegraphen-Ingenieur mit 80 Meilen Draht und den erforderlichen Instrumenten. Außerbem führt bie Commission einen vollständigen Satz von Armee- und Marinesignalen, sowie einen Vorrath von Geschenken für die Indianer mit sich. Man setzt großes Vertrauen in die Vortheile des Telegraphen-Apparates und hofft durch ihn das Miggeschick unmöglich zu machen, wie solches vor fünfzehn Jahren die schlecht organisirte Expedition des Lieutenants Strain überfiel. Sollte sich in Folge ber gegenwärtigen Untersuchung die Thatsache einer günstigen Route berausstellen, so wird unverweilt die Concessionsfrage entschieben werben.

Der Nantilns-Rettungsgürtel. — Daß bie gegenwärtigen Rettungsgürtel noch sehr ber Verbesserung bedürfen, ist allgemein bekannt; die einen haben den Fehler der Plumpheit, wie die Korkgürtel, die anderen verlieren leicht ihre Schwimmkraft durch eine kleine Verletung, wie die Mackintosh- oder Segeltuchgürtel. Der Rautilus-Rettungsgürtel scheint diese Fehler nicht zu haben, während er gleichzeitig von sehr einsacher Construction ist. Dieser Apparat, eine Erfindung des französischen Grafen Liancourt, besteht aus einem langen Sack von zwei Lagen Segeltuch, welche durch eine Kautschuklösung miteinander verdunden sind. Mit dieser Lösung ist auch die Außenseite des Sackes angestrichen. Die Enden desselben sind durch zwei hölzerne Scheiben von elliptischer Form, 6" × 3½", geschlossen. Das Innere des Gürtels enthält zwei Spiralsedern von verkupsertem Eisendraht, welche neben einander liegen und in dieser Lage an einander besestigt sind. Diese Federn strecken den Sack aus, wenn er gebraucht werden soll; ist er nicht im Gebrauche, so kann man ihn der Länge nach auf 7" zusammendrücken. In einer der hölzernen Scheiben ist ein Lust-

ventil angebracht, welches sich nach innen öffnet, so daß der Gürtel, wenn man das Bentil aufmacht, sich von selber ausstreckt. Das Bentil ist von Leder und hat eine

Fischbein-Feder, welche von der Feuchtigkeit nicht afficirt wird.

Am 10. März wurden auf der Themse mit diesem Apparate Versuche angestellt: ber Gürtel war um die Brust eines starken Mannes gelegt, welcher sich aus allen Kräften anstrengte, unterzutauchen, was ihm jedoch unmöglich war. Um zu beweisen, daß der Gürtel durch Anbohrung sich nicht mit Wasser fülle, wurde er durch einen Bfriemen vielfach durchlöchert. Die elastische Kautschuksubstanz sowie die Luft- und bie Springfeber im Innern verhinderten das Eindringen des Wassers und hielten den Apparat in völliger Ordnung. Da es möglich ist, daß die hölzernen Scheiben an den Enden durch rohe Handhabung springen, so sind sie von innen mit einer boppelten Lage wasserbichten Segeltuchs bebeckt, so baß ein Eindringen des Wassers nicht stattfinden kann. Sollte der Gürtel einen Riß erhalten — was jedoch nicht wahrscheinlich ist, ba bei ter Probe vergebens versucht wurde, die Kautschukleinwand zu zerreißen — so kann er leicht reparirt werden. Ein Vorrath an Segeltuch und Rautschuklösung setzt ben ersten besten Mann an Bord in den Stand, die Reparatur auszuführen. Der Apparat wird von Maw, Ablersgate-Street, London, verfertigt, und ist ohne Zweifel einer ber zweckmäßigsten Rettungsgürtel, welche bis jett construirt worden sind.

Nachträgliches zu der Nebungs-Krenzsahrt der englischen Mittelmeer- und Canal-Geschwader im vorigen Jahre. — Dem englischen Parlamente wurden jüngst Berichte über die Leistungen der Schiffe der vereinigten Mittelmeer= und Canal-Geschwader während ihrer Kreuzfahrt (vergl. Archiv für Seewesen 1869, S. 381) vorgelegt. Diese Berichte find von dem Capitain der Flotte und dem Controller of the Navy sowie von einigen dem Geschwader zugetheilten Capitainen verfaßt und von einem Promemoria der Admiralität begleitet. Ihr Inhalt ist im Ganzen befriedigend, ausgenommen hinsichtlich eines Punktes, der freilich von großer Wichtigkeit ist. Die Lords ber Abmiralität erklären sich "unangenehm berührt burch die von vielen Officieren bewiesene Unerfahrenheit im Flottensegeln nnd anderen fachmännischen Obliegenheiten zur Sce". Dies ist im hohen Amtssthl ziemlich berb gesprochen und doch wird es vielleicht fast milb erscheinen, wenn man sich erinnert, welch' ein Zustaub an Bord einiger ber Schiffe bei Beginn der Rreuzfahrt herrschte. Es war entschieden eine befremdende Entbedung, baß bieses ober jenes schöne Schiff, welches nach ben neuesten Fortschritten gebaut und ausgeruftet war und welches mit einigen andern Seinesgleichen bie britische Flotte auf dem Papier als die mächtigste der Welt erscheinen ließ, bei einem unvorhergesehenen Ereigniß sich nicht bewähren möchte, einfach weil seine Officiere nicht mit demselben umzugehen verständen. Wegen dieser Entbedung, so ungelegen sie auch sein mag, ist die Rreuzfahrt allein schon ihrer Kosten werth. Der hauptsächlichste ber praktischen Schlüsse, welche die Abmiralität aus den Experimenten zieht, ist: "Die absolute Nothwendigkeit, 3. M. Flotten und Schiffe mehr auf hoher See zu halten." Die Abmiralität schlägt vor, die Geschwader des Canals und des Mittelmeers beständig treuzen zu laffen, jährlich ein Evolutionsgeschwader zu betachiren und ein Spstem aufzustellen, nach welchem sowohl Officiere wie Mannschaft oft zwischen ber Ginschiffung auf ausgerüsteten und Reserve-Schiffen wechseln sollen.

Die vereinigten Geschwader bildeten die beträchtliche Macht von zwölf Panzer-

schiffen mit einer Besatzung von über 8000 Personen. Sie waren im Ganzen breizehn Tage zur See, und ba man Schiffe genug hatte, um brei Colonnen zu bilden, so war hinreichend Gelegenheit geboten, die bei einer großen Flotte zur Kriegezeit üblichen Formationen einzuüben. Diese breizehn Tage wurden zu Geschwindigkeits-Versuchen unter Segel (aus verschiebenen Gründen konnten keine Geschwindigkeitsproben unter Dampf stattfinden), ferner zu Scheibenschießen ober zu Evolutionen unter Dampf verwendet, mährend zur Nachtzeit häufige Experimente mit Colomb's Signalen gemacht wurden. Diese letteren werben von dem Capitain der Flotte sehr gerühmt; er hebt hervor, daß man mit geschickten Signalleuten die Verbindung zwischen einer großen Anzahl Schiffen vollkommen aufrecht erhalten könne. Admiralität beabsichtigt, ein reguläres Corps von Signalleuten in allgemeinen Gebrauch auf der ganzen englischen Flotte zu setzen. Die Geschwader hatten, als sie vereinigt waren, besonders schönes Wetter, doch gerade als sie sich trennten, gab ein plötzlich eintretender hoher Seegang Gelegenheit, die Rollbewegungen der verschiedenen Schiffe zu constatiren. Hercules, Monarch und Inconstant zeigten 6 bis 7 Schwingungen per Minute; Agincourt, Minotaur und Northumberland 8 bis 9; Belerophon 81/2 bis 91/2; Prince Consort 11 bis 12; Lord Warben, Royal Dak und Calebonia 12 bis 13; Pallas 13 bis 14. Stabilität bes Schiffes, respective ber Geschützplattform ist selbstverständlich eines der Haupterfordernisse eines Kriegsschiffes, und es verdient erwähnt zu werden, daß die Schiffe, welche die wenigsten Schwingungen zeigten, von neuester Construction sind. Der Monarch wird von dem Controller of the Navh als ein Schiff von ganz neuer Classe und als das einzige seetüchtige Thurmschiff aller Flotten überhaupt bezeichnet. Gin besonderes Interesse knüpft sich daher an die Leistungen des Monarch, welche im ganzen außerordentlich gut find. Er ist außer seiner Stabilität auch wegen seiner Manövrirfähigkeit, seines Comforts und seiner Trodenheit bemerkenswerth. Während eines Sturmes, welchem während ber Heimfahrt eines ber Geschwaber ausgesetzt war, nahm er kein Wasser über, die Takelage wurde kaum angestrengt und die Geschütze — die Thurm-Artillerie macht den Monarch zu einem der furchtbarften Panzerschiffe der Gegenwart — konnten "sowohl in Luv wie in Lee mit derselben Leichtigkeit wie bei Spithead" gebraucht werden. Seine Geschwindigkeit übertrifft ebenfalls die aller bisher überhaupt gebauten Panzerschiffe. Auf der andern Seite ist freilich die Steuerfähigkeit seines Balancerubers nicht befriedigend, auch sind seine Thurme zu klein für die Geschütze und bedürfen einer besseren Bentilation, um nach ber Decharge ben Bulverranch abzuführen.

Da ber Monarch von neuester Construction ist, so verdienen die angeführten Thatsachen um so mehr Aufmerksamkeit, als sie mit einer wichtigen Frage verknüpft sind, auf welche die Versuchskreuzsahrt ein interessantes Licht geworsen hat. Als Admiral Warbe de n's Berichte (Vergl. Archiv für Seewesen 1868 S. 326) im Jahre 1868 dem Parlament vorgelegt wurden, zeigte sich, seiner Meinung nach, daß die Schiffe neuester Construction in einigen wichtigen Eigenschaften den älteren Schiffen nachständen. Beide Classen, auf welche der Admiral sich bezog, waren bei der Areuzsahrt des vorigen Jahres repräsentirt, die Gelegenheit war daher geboten, ihre Leistungen zu vergleichen, und das Resultat dementirt die Ansicht Admiral Warde n's vollständig. Der Controller of the Navy erklärt, daß zusolge den Berichten des Capitains der Flotte und des Viceadmirals Sir F. Shmonds "die Schiffe neuester Construction eine unbestreitdare Ueberlegenheit über die älteren Schiffe gezeigt haben." Drei Panzersahrzeuge von der Minotaur-Classe nach dem Plan des

früheren Constructions-Departements der Admiralität und drei Panzerschiffe nach den neuesten Plänen bes Chef-Constructeurs ber englischen Marine nahmen an ber Rreuzfahrt theil. Die ersteren zeigten in ber That eine bewunderungswürdige Stabilität, eine Sicherheit und Ruhe im Sturme, dabei Geschwindigkeit unter Dampf und Dekonomie im Kohlenverbrauch, dagegen waren ihre Leistungen unter Segel unbedeutend und ihre Eigenschaften im Steuern und Wenden berart, wie man sie bei ben großen Schiffslängen nicht anbers erwarten konnte. Sie sind 60 bis 100' länger als die Schiffe neueren Datums. Sie stehen außerdem den letzteren noch in Bezug auf das Panzergewicht, welches sie tragen können, sowie an Artillerie nach, während "bie außerordentliche Feinheit ihrer Formen selbst bei ihrem beschränkten Panzergewicht das Stampfen und das Hinaufspülen des Wassers vorne und hinten verursacht." Der Bellerophon bagegen, ein Schiff neuerer Construction mit berselben Geschwindigkeit und fast berselben Stabilität ber Plattform, zeigt viel mehr Handlichkeit unter Dampf, weit größere Stärke des Panzers und der Artillerie. Er ist auch viel billiger. Das "reducirte Berhältniß ber Länge zur Breite" seiner Classe sowie das System der Construction sollen ein Ergebniß bewirkt haben, welches schon jett als weit über eine Million geschätzt werden darf und welches sich in der Folge noch höher belaufen wird. Wenn diese Berechnung correct ist, so hat die Kreuzfahrt hinreichend Beweise geliefert, daß die Engländer schließlich doch dahin gelangt sind, Sparsamkeit und Kriegstüchtigkeit bei ben Schiffsbauten ihrer Marine zu verbinden.

Die Stapellasing des englischen gepanzerten Widderschisses Hotspur fand am 19. März auf der Schiffswerste von Robert Napier & Son in Glasgow statt. Seine Dimensionen sind folgende: Länge zwischen den Perpendikeln 235'; Breite 50'; Tiefe im Raume 20' 1"; Tonnengehalt B. M. 2637 Tonnen; 600 Pferdetraft. Der Thurm ist 3' 6" breit und 35' 9" lang. Er ist mit einem 30 Tonnen schweren 600 Pfdr. armirt, welcher auf einer Drehschiede von 26' Durchmesser ausgestellt ist. Aus den zwei vorderen Stückpforten hat das Geschütz einen Streisungswinkel von 69°; aus den Seiten-Stückpforten seuert dasselbe auf 4½° nach hinten und 26° nach vorne, so daß es im Ganzen genommen geradeaus nach vorn und fast, aber nicht ganz, in der Kiellinie nach hinten schießen kann. Die Elevation des Geschützes beträgt 12½°, die Depression 7°, der Rücklauf 6' 3". Die Ramme des Schiffes ist ca. 9' lang; ihr scharfer Punkt besindet sich ca. 8' unter der Wasserlinie. Der Hot spur hat drei Decke, von welchen das mittlere durch zwei Lagen Eisenplatten geschützt ist, welche nach vorn und hinten an Stärke abnehmen. Times.

Die englischen Geschütz- und Geschokersinder haben — wie man der "Behrzeitung" aus London schreibt — neuerdings einiges Mißgeschick. Bon dem bösen Unfalle, der auf einem Schiffe der Canalflotte sich ereignete, wo eines von Palliser's Sprenggeschossen in der Mündung des Geschützes explodirte, haben wir zur Zeit gesmeldet, wie auch von dem Fallen der Palliser-Geschosse und dem Steigen des Whitsworth'schen Spstems in der Achtung des Publicums. Sir Joseph Whitworth benützte die Gelegenheit, der Regierung und andern Leuten klar zu machen, daß mit seinen Geschossen, die nebenbei ungleich theurer sind als die Palliser'schen, dergleichen nicht vorkommen könne. Die Regierung aber veranlaßte unter dem Drange der Verhält-

nisse sofort neue Schießversuche in Shoeburhneß. Dabei kam es aber zu dem eigensthümlichen Ergebniß, daß, kaum nachdem der Marineminister, der sich die Sache selbst mit ansehen wollte, wieder nach London zurückgekehrt war, eines der vielgepriesenen theuren Whitworth-Geschosse ebenfalls im Geschützrohr in Stücke brach. Es wird sich nunmehr darum handeln, sestzustellen, nicht welches von beiden Spstemen das bessere, sondern welches das weniger schlechte ist.

Der Stand der norddentschen Bundesstotte zählt gegenwärtig, nach einem officiellen Ausweis in der "Hamburger Börsenhalle", 5110 Schiffe mit 1,299.984.<sub>17</sub> Tonnen und vertheilt sich folgendermaßen:

| Name bes Heimathafens. | Zahl ber Schiffe. | Tonnengehalt.         |
|------------------------|-------------------|-----------------------|
| Emben                  |                   | 9.894.16              |
| Großefehm              | <b>57</b>         | 6.383. <sub>59</sub>  |
| Carolinensiel          | 31                | 2.515.46              |
| Leer                   | 47                | $6.580_{-36}$         |
| Papenburg              | 179               | 32.598.42             |
| Weener                 | 18                | 2.551.14              |
| Diverse                | <b>298</b>        | 23.163. <sub>82</sub> |
| Total                  | 707               | 83.686 • 88           |

### Weser-Districtsverein, mit bem Site in Bremen.

| Name bes Heimathafens. | Zahl ber Schiffe. | Tonnengehalt.     |
|------------------------|-------------------|-------------------|
| Bremen                 | . 305             | 236.230.50        |
| Geestemünde            | . 37              | 16.718.36         |
| Brate                  | . 185             | <b>26.2</b> 85.46 |
| Elsfleth               | . 111             | <b>27.890</b> .68 |
| Diverse                | . 236             | 10.851.16         |
| Total                  |                   | 317.976           |

## Elb-Districtsverein, mit bem Sige in hamburg.

| Name bes     | Heimathafens.                           | Zahl ber Schiffe. | Tonnengehalt.       |
|--------------|-----------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Altona       | • • • • • • • • • • • • •               | 38                | 15.325.70           |
| Blankenese   | • • • • • • • • • • • • •               | 13 <b>2</b>       | 21.964 · 70         |
| Cranz        | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | <b>36</b>         | $4.042{56}$         |
| Curhaven     | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 3                 | [201. <sub>60</sub> |
| Elmshorn     |                                         | <b>45</b>         | 4.194.78            |
| Estebrügge   | • • • • • • • • • • • • •               | 16                | 1.858.              |
| Glückstadt   |                                         | 5                 | $1.000_{-36}$       |
| Hamburg      | · • • • • • • • • • • • • • •           | 480               | 255.255.            |
| Harburg      | • • • • • • • • • • • •                 | 8                 | 1.408.50            |
| Reautsand    | • • • • • • • • • • • •                 | 6                 | 714.                |
|              | ••••••                                  | 16                | 1.976.90            |
| Neubaus      | •••••                                   | 9                 | 857.                |
|              | • • • • • • • • • • • •                 | 13                | 927.                |
|              | • • • • • • • • • • • •                 | 8                 | 833.59              |
|              | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 127               | 9.563.11            |
| <del> </del> | Total                                   | 942               | 320.122.75          |

## Schleswig = Holstein = Districtsverein, mit dem Site in Riel ober · Klensburg.

| · Flensburg.                   |                   |                                    |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Name bes Heimathafens.         | Rabl ber Schiffe. | Tonnengehalt.                      |
| Apenrade                       | 30                | 9.920.96                           |
| Burg a. F                      | <b>23</b>         | 2.537.8                            |
| Flensburg                      | 31                | 6.385. <sub>04</sub>               |
| Heiligenhafen                  | 36                | $3.694_{-06}$                      |
| Riel                           | 79                | 7.607.06                           |
| Reustadt                       | 25                | 2.280.08                           |
| Rendsburg                      | 46                | 3.434.80                           |
| Diverse                        | 405               | 21.102.68                          |
| Total                          | 675               |                                    |
| ævidi                          | 019               | $56.962_{\boldsymbol{\cdot_{48}}}$ |
| Trave = Districtsverein, m     | •                 |                                    |
| Name des Heimathafens.         |                   |                                    |
| Lübed                          | 45                | 11.642                             |
| Unterer Ostsee-Districtsvereit | n, mit bem Si     | ge in Rostock.                     |
| Name des Heimathafens.         |                   | Tonnengehalt.                      |
| Barth                          |                   | 53.836. <sub>60</sub>              |
| Demmin                         | 2                 | 1.121.06                           |
| Rostod                         |                   | 79.480.76                          |
| Wismar                         |                   | 10.104.28                          |
| Diverse                        | 4                 | 185.64                             |
| Total                          |                   | 144.728.34                         |
| Ober - Districtsverein, mi     | t bem Site in     | Stettin.                           |
| Name bes Beimathafens.         | Rabl ber Schiffe. | Tonnengehalt.                      |
| Anclam                         | 28                | 7.780.94                           |
| Greifswald                     | 60                | 18.684 . <sub>26</sub>             |
| Colberg                        | 42                | $6.947{76}^{20}$                   |
| Stettin                        | <b>234</b>        | $66.224_{-13}$                     |
| Stralsund                      | 301               | 67.166.20                          |
| Swinemünde                     | <b>3</b> 5        | 9.540.18                           |
| Utermünde                      | <b>39</b>         | 14.980.20                          |
| Wolgast                        | 68                | 19.093.74                          |
| Wollin                         | 4                 | 203.14                             |
| Total                          | 811               | 210.619.90                         |
|                                | _                 |                                    |
| Weichsel-Districtsverein, m    |                   | 1 Danzig.                          |
| Name des Heimathafens.         |                   | Tonnengehalt.                      |
| Rügenwalde                     | 36                | 9.127.48                           |
| Rügenwaldermünde               | 6                 | 1.159.60                           |
| Stolpmünde                     | 43                | 4.843.68                           |
| Danzig                         | 142               | 80.400.70                          |
| Memel                          | 103               | 50.175.94                          |
| Diverse                        | 34                | 8.539.56                           |
| Total                          | 364               | 154.245.66                         |
|                                |                   |                                    |

### Recapitulation. .

|                             | Shiffe.     | Tonnengehalt.          |
|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Ems.District                | 707         | 83.686.88              |
| Weser-District              | 874         | 317.976.               |
| Elb-District                | <b>942</b>  | $320.122_{-75}$        |
| Schleswig-Holstein-District | <b>67</b> 5 | 56.962 · 48            |
| Trave-District              | <b>45</b>   | 11.642.                |
| Unterer Ostsee=District     | <b>692</b>  | $144.728_{-34}$        |
| Ober=District               | 811         | 210.619. <sub>90</sub> |
| Weichsel-District           | 364         | 154.245.66             |
| Total                       | 5110        | 1,299.984.17           |

Distanzmesser. — Hauptmann Weil von der Baudirection in Agram hat einen Distanzmesser für Kriegsschiffe und Küstenbatterien erfunden, welcher hinsichtlich seiner Genauigkeit dem höchsten Grade der Vollkommenheit entspricht; denn es ist durch eine sehr sinnreiche Combination thatsächlich nur ein Moment erforderlich, um die Messung zu bewirken und das Resultat sogleich abzulesen. Es wäre zu wünschen, daß diese interessante Ersindung recht bald durch Sachverständige einer Prüfung unterzogen würde.

Schiffscabinen die in doppeltem Charnier hangen. — Der berühmte Gisen-Industrielle Bessemer, der dem von ihm ersundenen Stahl seinen Namen aufgeprägt, hat kürzlich ein Patent auf eine von ihm ersonnene Methode genommen, in einem Schiff ein Appartement so herzustellen, daß dessen Bewohner bei noch so bewegter See sich so sicher und unangesochten von der Seekrankheit besinden, als wären sie auf sestem Lande. Das Princip dieses Sicherheits-Zimmers ist nur eine Modistication des Princips, wonach der Compaß eines Schiffes ausgehängt wird. Nächstens wird ein Schiff mit einem solchen Sicherheitsraum für 200 Passagiere gebaut werden, um die Nützlichkeit der Ersindung zu erproben. Das kann nett werden.

Der Untergang des Dampsers Normandy. — Ueber den Untergang der Normandy dusammenstoß mit dem Schraubendampser Mary lesen wir in englischen Blättern: Die Mary kam vom Schwarzen Meere mit Mais, während der Postdampser auf seiner steten Route zwischen Southampton und den normännischen Inseln dahinfuhr. Das Unglück sand gegen 4 Uhr in der Nacht, ungefähr neunzehn Seemeilen hinter der äußersten Spize der Insel Wight statt, also ziemlich in der Mitte der Canals. Es war so dichter Nebel, daß man auf der Normandy den Schraubendampser erst in dem Augenblick sah, als der Zusammenstoß ersolgte, während vor demselben der Capitain der Mary die grüne Laterne des Raddampsers demerkte. Der Zusammenstoß war nicht mehr zu vermeiden, aber er würde noch heftiger gewesen sein und sicher beide Schiffe zum Sinken gebracht haben, wenn der Capitain der Mary nicht soson war die Schnelligkeit des Schraubendampsers beim Zusmandirt hätte. Trozdem war die Schnelligkeit des Schraubendampsers beim Zus

sammentreffen immer noch so bedeutend, daß er den Radkasten der Normandh durchfuhr und ein so gewaltiges Leck babinter verursachte, daß das Wasser massen= haft in den Schiffskörper strömte. Unglücklicherweise war auch das Lifeboat der Normandh zermalmt, und als ber Capitain Ordre gab: "Alle Menschen an Dect! die Boote herunterlassen!" da legte sich das Schiff bereits auf eine Seite und von ben noch übrigen vier Booten waren nur noch zwei zu erreichen. Die Passagiere hatten nicht die Zeit, sich anzukleiben; diejenigen, welche sich zu Bett gelegt hatten, mußten im Hemb und barfuß die Rajutentreppen hinauf, über welche bereits das vom Deck hereindringende Wasser herniederrann. In einer Minute waren die beiden Boote klar. "Ladies first!" (Zuerst die Frauen!) war das nächste Commando des greisen Capitains. Das war aber ein nicht so schnell zu vollziehender Befehl, benn ber an und für sich von der Wassersläche hohe Schiffsbord war durch die Neigung des Dampfers nach ber anderen Seite ungleich höher geworden; es kam auf Secunden an, und auf zarte Behandlung konnte nicht mehr Rücksicht genommen werden, so daß beim Hineinwerfen ber Damen in die Boote manche Contusion uns vermeidlich war. Während die Boote zur Mary fuhren, gaben die Dampfer sich Zeichen durch Leuchtkugeln und Raketen. Die Mary, selbst so beschädigt, daß man dort auch sich auf ein Sinken, aber ein allmäliges, gefaßt gemacht, schickte sofort ihr Rettungsboot hinüber. Dies glaubte bie gerettete Mannschaft ihr bereits entgegenrubern zu sehen und kehrte auf halbem Wege um, den Capitain ihres Schiffes um weitere Ordre zu fragen. "Ihr habt meine Ordre," war die Antwort, "fest rudern!" Und zurud flog bas Boot; aber noch hatte es die Hälfte des Weges nicht zurückgelegt, noch wurden die Frauen aus ben Booten an Bord ber Mary hinaufgerissen, um die Boote wieder frei zu haben, da beleuchteten die aufsteigenden Leuchtkugeln die über die hochgekantete Bruftung hinüberblicenden Gesichter der Zuruckgebliebenen, den alten Capitain, der seine seemännische Ruhe nicht einen Moment verloren hatte, auf der Brücke, Befehle ertheilend, neben ihm ben ersten Offizier des Schiffes, zum lettenmale — ein herzzerreißenber Schrei — bie Normandy ist unter ber Wasserflache verschwunden. Nur einen Schwimmenden, den ersten Stewart, soll man aufgefunden haben. Die Mary hat noch stundenlang auf ber Stelle gekreuzt, wo die Normandy verschwunden war, indeß vergeblich. Man vermißt im Ganzen 35 Personen, barunter 16 Bassagiere.

Eiserne Schornsteine. — Ein schmiedeeiserner Rauchfang von 196' Höhe und 6' 7" Durchmesser ist jüngst in Pittsburg aufgerichtet worden; ein anderer von 275' Höhe wird binnen Kurzem aufgebaut. Der erstere wurde in horizontaler Lage zusammengenietet und dann vermittelst eines Krahnes emporgerichtet; der andere wird vertical aufgebaut; im Innern desselben befindet sich ein Gerüst, von welchem aus die Platten zusammengenietet werden.

Engineering.

Temperatur und Wasserdruck in größeren Sectiesen. — In der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften besprach kürzlich Prosessor Simonh den Einfluß des Temperaturganges der klimatisch verschiedenen Jahre 1868 und 1869 auf die Wärme der Alpenseen. Nach seinen zahlreichen Messungen ergab sich, daß am Beginne des letztverstossen Herbstes die Seen des Salzkammergutes dis zu bedeutender Tiefe hinab eine medrigere Temperatur hatten, als das Jahr zuvor. Nur in der Tiefe

zwischen 70 und 80' zeigten ber Gmundener und Hallstädter See einen vergleichsweise höheren Wärmegrad als im Vorjahre, was sich auf den warmen Juli von 1869 zurückführen läßt. Interessant sind die niedrigen Temperaturen, welche die Seen constant in größeren Tiefen zeigen. So hatte der Gmundener See am 1. October 1869 in der Tiefe von 100' 7.6° R., bei 200' 4.4°, bei 300' 3.9°, bei 400' 3.8°; von da bis zur größten Tiefe von 604' sank die Temperatur nicht mehr unter 3.75°. Noch kälter war der Hallstädter See. Dort fand Simony am 23. Septem= ber 1869 bei 100' Tiefe 6·20, bei 200' 3·550, bei 300' 3·450 R., von wo an die Temperatur bis zur größten Tiefe (396') feine weitere Aenderung mehr ergab. Im vorderen Langbathsee, welcher am 30. September 1869 in 10' Tiefe 11.8" Wärme hatte, zeigte das Minimum-Thermometer auf dem Grunde (110') nur 4-2° R.; in dem 10 Klafter tiefen hinteren Langbathsee ergab sich zwischen der Oberfläche (11.5°) und ber untersten Wasserschichte (5.25°) ein Unterschied von 6°. Uebrigens zeigen die größeren Seen in Tiefen von mehr als 200', die kleineren unter 100', ja selbst schon unter 50' hinab nur noch geringe Variationen der Temperatur von einem Jahre zum anderen. Merkwürdig waren die Wirkungen des Wasserdruckes an einem Apparate, welcher ben Zweck hat, die Temperatur größerer Tiefen mit möglichster Genauigkeit anzuzeigen. Derselbe besteht in der Hauptsache aus einem hohen, fast 1 1/2 Maß fassenden, starken Glaschlinder, welcher in zwei noch größere, mit gut passenden Deckeln ver= sehene Büchsen von starkem Weißblech eingefügt ist. Innerhalb des Glaschlinders befindet sich ein an der Rugel mit einer dicken Wachsschichte umbülltes Thermometer, welches die Achse eines aus zwei dicken Korkplatten und vier starken Metallstäben bestehenden Gerüstes bildet. Nach der ersten, nur 18 Min. dauernden Einsenkung des Apparates in eine Tiefe von 66 Faden (im Hallstädter See) waren nicht nur die beiden Blechchlinder, sondern auch das fest verkorkt gewesene Glasgefäß bis zum Rande mit Wasser gefüllt, das Wasser in dem letteren von dem aus dem Korke gepreßten Extracuvitoff weingelb gefärbt, ber konisch geformte Korkstöpsel in schiefer Richtung neben dem Gerüste so tief in den Chlinder gedrückt, daß er nur mit äußerster Rraftanstrengung wieder herausgezogen werden konnte; von den Metallstäben aber waren zwei mit ihren oberen Enden in den Pfropf gedrungen und vollständig ver-Nach einer entsprechenben Verstärkung der letteren wurde der Apparat an der tiefsten Stelle des Gmundener Sees bis auf den Grund versenkt und hier durch 4½ Stunden der Wirkung einer 604' mächtigen, mit der Last von 19 Atmosphären brückenden Wassersäule ausgesetzt. Rach dem Deffnen des eisig kalt anzufühlenden Apparates erschien das Wasser neuerdings von den schon oft extrahirten Korkplatten gelb gefärbt, und aus den Eindrücken, welche die sonst um 2½" abstehenden Wietallstäbe in der Wachsumhüllung des Thermometers hervorgebracht hatten, ließ sich schließen, daß die Korkplatten des Gerüstes und wohl ebenso auch der Propf mährend des stärksten Druckes um mindestens ein Fünftel ihres Durchmesser zusammengepreßt worden sein mußten. Das Thermometer des Apparates zeigte gegen das gleichzeitig in dieselbe Tiefe versenkte Minimum=Thermometer einen nur um 0.15° Réaumur tieferen Stand, nämlich 3.6° Reaumur.

Die dariensische Vermessungs-Expedition. — Die Expedition für die Vermessung der Canallinie durch den Isthmus von Darien ist vor Ende Januars von New-York abgesegelt. Außer den Officieren des Nipsic und des Guard wird der Commandeur Thomas O. Selfridge zu Assistenten haben die HH. I. Sullivan,

M. D. Leman, Ogben, Merriman und Kärchen, Officiere ber Küstenvermessung, serner einen Geologen, einen Botaniker, einen Photographen, einen Zeichner und einen mit 80 Meilen Draht versehenen Telegraphisten. Zwei Ingenieur-Abtheilungen werden von Sassau und eine vom südlichen Theile der Caledonia-Bah aufbrechen, um wo möglich den Paß zu entdecken, welcher, wie Dr. Eullen behauptet, zwischen den Bergen vorhanden sei (?). Bon diesen Punkten aus werden zwei Nivellirungs-linien an die Bodensenkung, wo sie sich auch sinde, hergestellt werden, und von dort nach der Savana an der Mündung der Lara. Der Unions Dampser Nhack, vom pacifischen Geschwader, wird in Darien-Harbour in Bereitschaft sein, um die Abtheilungen von Caledonia Harbour auszunehmen. Nach Vollendung der Vermessung des Landes zwischen Caledonia Harbour und dem Meerbusen von San Miguel werden sich diese Schiffe in den Meerbusen von San Blas begeben, um von dort aus die Linie die an die Mündung des Chepo zu vermessen.

Cement mit pnlverisitem Gusteisen. — Es ist in Berlin der Versuch gemacht worden, die ausgetretenen Stufen einer Sandsteintreppe, welche nach einem Garten führt, mit Portlandcement auszugleichen, der statt des Sandes einen Zusatz von gestoßenen gußeisernen Bohr- oder Feilspänen erhielt. Die Masse ist so hart geworden, daß sie mit einem Hammer nicht zerschlagen werden kounte.

Baugewerts = Zeitung.

**Einfluß von Wasserdamps auf Mörtel.**— Gewöhnlicher Mörtel mit Wasserbampf in einem unterirdischen Canale längere Zeit in Berührung, wurde steinhart wie hydraulischer Mörtel.

Ber amerikanische Raddampser China. — Herr t. t. Maschinen-Untermeister Wernit schreibt uns aus Honolulu: Der Dampfer China macht die Reisen von St. Francisco bis Yokohama (4520 Meilen) in 20 Tagen, was eine durchschnittliche Geschwindigkeit von 9.42 Meilen per Stunde ergibt. Er ift 360' lang, hat eine einfache Maschine mit einem Chlinder, von welchem die Kolbenstange direct auf die Balanz wirkt, welche lettere auf einem entsprechenden Holzgerüst (mit Eisenverbinbungen) ruht. Der Balancier ist ein gußeisernes Mittelstück, worauf ein starker schmiedeiserner Rahmen im warmen Zustande aufgezogen ist, wodurch die nöthige Festigkeit bei der verhältnißmäßigen Leichtigkeit und Eleganz des Stückes erreicht wird. Das andere Ende der Balanz steht mit der Triebstange in Verbindung mit der Kurbel, ganz nach dem Watt'schen Shstem. Der Chlinder hat 105" inneren Durchmesser und einen Hub von 12' (6' Kurbellänge). Die Maschine arbeitet mit 24 Pfb. Ueberdruck und Oberflächenconbensation (27" Vacuum), und macht bei vollster Kraft 11 Touren in der Minute. Der Chlinder hat zur Dampsvertheilung (anstatt des Vertheilungsschiebers) 4 Ventile, welche mittelst des einen Excenters (der auch zugleich für den Rückwärtsgang dient) abwechselnd für die Ein= und Ausströmung geöffnet und geschlossen werden. Bei kleineren berartigen Daschinen (von 3—500 Pferdetraft) wird der Hub der Bentile burch einen eigenen Mechanismus verfürzt, was die Expansion zur Folge hat; auf der China jedoch ist ein eigener Excenter, welcher unter einem größeren Boreilwinkel aufgesteckt ist, um die Expansion zu bewirken. Damit die schweren Bentile beim Schließen nicht zu stark aufschlagen, stehen sie mit einem kleinen Pumpenkolben in Berbindung, welcher auf dem Wasser ruht und somit den Stoß aufhält. Für den Oberflächencondensator arbeiten zwei Pumpen, welche das Abkühlwasser durch den Condenser treiben. Die Hauptsache hat 2' im Durchmesser, wird aber in ihren Lagern nicht mit Oel, sondern mit Talg geschmiert, auf welchen zugleich einige Tropfen rinnen.

Zum Ingangsetzen der Maschine ist ein Indicator beim Schleusenhebel angesbracht, welcher von der Hauptwelle aus in Bewegung gesetzt wird, und zu jeder Zeit die Stellung der Kurbel anzeigt, nach welcher sich der Maschinist beim Ansetzen

richten muß.

Die Maschine hat 4 Speise- und 2 Soodpumpen. Die Räder, welche je 48' größten Durchmesser haben, sind verhältnismäßig schmal zu nennen, auch die Schausseln sind sehr eng, jedoch wird der erforderliche eingetauchte Querschnitt durch die große Quantität der kleinen Schauseln hervorgebracht, welche an den vielen massiven Radarmen immer versetzt angebracht sind, so daß sie den Wellen so wenig Fläche

als möglich bieten.

Für diese Maschine sind 4 Kessel langschiffs installirt, welche zusammen 24 Feuer haben. Die Sieberohre aus Eisen haben einen äußeren Durchmesser von 3" und  $\frac{3}{16}$ " Wandstärke. Für den gewöhnlichen Gang mit 9.5 Meilen starker Expansion und, was der Hauptsactor ist, mit Oberslächencondensation, braucht dieses Schiff nur 1.5 Tonnen guter Steinkohle pr. Stunde = 3.32 Pfd. engl. pr. Stunde und Pferdekraft. Zwischen den Kesseln läuft, um die Ascheneimer leicht zu transportiren, eine Hängeeisenbahn. Die Bentilation ist derart eingerichtet, daß trot der Höhe des Schiffes im Kesselraume das Thermometer nie 98° F. = 36.6° C. übersteigt.

Als Dampspumpen für die Kesseln dienen zwei Maschinen, welche zugleich als Soodpumpen, Feuersprigen 2c. eingerichtet sind. Sie stehen aber auch mit einem chlindrischen Kessel in Verbindung, welcher im Hasen immer im Betrieb ist, so daß die zwei Dampsseuersprizen jeden Augenblick gebraucht werden können. Von diesem Kessel wird eine große Dampswintsch zum Löschen und Laden in Bewegung gesetzt. Dann dient derselbe Kessel dazu, eine kleine oscillirende Maschine für den Aschenauszug in Bewegung zu setzen, u. zw. auch im Hasen während der Keinigung der Kessel, so daß man nie wegen des Anhäusens von Asche und Ruß auf dem Feuerplate in der Arbeit ausgehalten wird; ferner wird mit dem nämlichen Kessel das Wasser bestillirt. Zur Speisung hat er eine eigene kleine Dampspumpe, welche das Wasser aus dem Reservoir der großen Maschine zieht.

Auf dem Vordertheile des Schiffes liegt eine doppelte, horizontalwirkende Maschine von 15—18 Pferdekraft mit einem eigenen Kessel, welche zwei ebenso wirkende große Pumpen in Bewegung sett. Diese Maschine dient zum Soodpumpen im Falle eines Leckes, ferner als Feuerspritze für das ganze Schiff, indem die Rohrsteitung durch alle unteren Räume und Salons geht, und bei jedem Hahne ein Kautschufschlauch sammt Spritze in Bereitschaft steht. Aus dem Kessel läuft ein zweites Rohr längs des ganzen Schiffes, und scheint die Dampsheizung für die Wohnräums

lichkeiten zu fein.

Der Dampfer machte schon zwei Reisen von St. Francisco bis Hongkong (26.000 Meilen) ohne am Condensator eine Reparatur zu haben. Es sind vier solche Dampfer, welche diese Reisen machen: China, Japan, Arkansas und Great-Republik. Beinahe ohne Ausnahme haben die Dampfer unter amerikanischer Flagge derartige Balanzmaschinen, alle englischen neueren aber sind Propellerschiffe mit Maschinen-Dampshammerspstem und Oberflächencondensation. Auch diese

letteren (ber Peninsular and Oriental Company gehörig) müssen eine große Kohlenersparuiß haben, da sie die Strecke von Yokohama nach Suez virect zu sahren haben und dieselbe in 30 Tagen zurücklegen. Die Maschine eines solchen Schiffes hat beiläufig 500 Pferdetraft, jedoch nur 12 Feuer in den Kesseln.

## MARINELITERATUR.

## LITERARISCHE MITTHEILUNGEN.

HANDBOOK OF IRON SHIPBUILDING. By Thomas Smith M. J. N. A. London. E & F. N. Spon. 1869. Ein Werkehen von zwar geringem Umfange, aber um so reicheren und gediegenen Inhalte, so dass es Jedem, der mit Eisenschiffsbau zu thun hat, auf das Beste empfohlen werden kann. Nebst einer kurz gefassten praktischen Anleitung zum Bau eiserner Schiffe, enthält dasselbe eine so grosse Menge Angaben über Material- und Handarbeitkosten sowohl completer Schiffe als auch einzelner Details und Ausrüstungsgegenstände derselben, wie sie selbst in den grössten Werken über Schiffsbau nicht reichhaltiger vorgefunden werden; zudem sind diese Daten hier in einer für den sofortigen Gebrauch gut geeigneten Form auf einem kleinen Raum zusammengedrängt. Für diejenigen, welche gewohnt sind, französisches Mass und Gewicht zu gebrauchen, diene zur Wissenschaft, dass eine französische Uebersetzung dieses Werkchens, in welcher sämmtliche Angaben auf französisches Mass zurückgeführt sind, unter dem Titel: "Manuel pratique de la construction des navires en fer", par T. Smith; traduit de l'Anglais par A. Buquet. Paris, Arthus Bertrand, 1869, erschienen ist. K.

A TREATISE ON NAVAL ARCHITECTURE AND SHIP-BUILDING, or an exposition of the elementary principles involved in the science and practice of naval construction. Compiled from various standard authorities by Commander RICHARD W. MEADE, United States Navy. Philadelphia, 1869, J. B. Lippincott & Co. — Der Inhalt dieses Buches ist hauptsächlich aus den Werken Scott Russel's, Rankine's, Murray's und Knowles' zusammengestellt, auch sind die Schriften Fairbairn's, Fishbourne's und Peake's benutzt, da diese Compilation den Zweck hat, den Cadetten der United States Naval Academy als Lehrbuch zu dienen. Dieses Buch mag übrigens auch dem Officier als Begleiter sehr nützlich sein. Ein Seemann, der Talent für Mathematik besitzt, wird sich leicht mit den Hauptgrundsätzen der Schiffsconstruction, sowie mit den Methoden der nothwendigsten Berechnungen vertraut machen; Schiffbau-Ingenieur wird er freilich nicht werden, denn dieser Beruf erfordert die ganze Thatigkeit eines Mannes. Es gibt indessen eigentlich beim Schiffbau nicht mehr Mysterien als in der Maschinenkunde; man muss sie nur - kennen. Jeder intelligente Officier wird sich bald, wenigstens theoretisch, mit ihnen bekannt machen, und darin wird ihm das vorliegende Werk ganz besonders

förderlich sein, denn es umfasst den ganzen Holz- und Eisenschiffbau und Alles was darum und daran hängt. Dasselbe zählt 496 Seiten, ist vorzüglich ausgestattet, durch treffliche Holzschnitte und Lithographien illustrirt und kostet (bei Gerold & Co. in Wien) 30 fl. 30 kr. ö. W.

## BIBLIOGRAPHIE.

#### FRANKREICH.

1869.

ANNUAIRE de la marine et des colonies, 1869, in 8., XXXII-973 p. Paris, imp. et libr. P. Dupont, 4 fr. 50 c.

ANNUAIRE des marées des côtes de France pour l'an 1870, par M. GAUS-SIN. In 18, XII-308 p. Paris, Bossange, 1 fr. Publications du Dépôt de la marine.

ANNUAIRE maritime, commercial et industriel de la place de Marseille, publié par Eug. Audouard, E. Barlatier et L. Brés, 1869, in 8., 424 p. Marseille, imp. Barlatier, 9 fr.

ARMENGAUD. Traité théorique et pratique des moteurs à vapeur, t. I, in 4., VIII-560 p. Paris, libr. A. Morel. Les 2 vol. 60 fr. L'ouvrage est accompagné d'un atlas de 50 pl. gravées sur cuivre.

BARLE. Considérations générales sur la nécessité de créer un cercle d'officiers de la marine marchande dans chacun des principaux ports de commerce (Havre, Nantes, Bordeaux et Marseille); in 8., 29 p. Marseille, imp. Samat.

BELLANGER. Éphémérides maritimes, à l'usage des marins du commerce et des candidats aux grades de capitaine au long cours et de maître au cabotage, pour l'année 1869. In 12, 122 p. Paris, libr. Robiquet, 1 fr. 50 c.

BELLANGER. Petit catéchisme de machine à vapeur, à l'usage des candidats aux grades de la marine du commerce et de toutes les personnes qui veulent acquérir sur ce sujet des notions élémentaires. In 8., 80 p. et 6 pl. Paris, libr. Gauthier-Villars, avec 1 atlas. 3 fr. 50 c.

BLACHE. Manuel du magasinier de la flotte. 2e. édition. Gr. in-8., 137 pages. Paris, lib. Challamel aîné. 2 fr. 50 c.

BOISNEL. Architecture navale. Étude sur la variation des formes des navires, contenant un devis général au moyen duquel on peut obtenir les formes usuelles relatives à chaque grandeur de navire, in 4., 25 p. et 1 pl. Paris, libr. A. Bertrand, 3 fr.

BUREAU VERITAS, registre international de classification de navires. Règlement pour la construction et la classification des navires en fer, in 8., 51 p. Paris, A. Bertrand.

CATALOGUE par ordre géographique des cartes, plans, vues de côtes, mé-

moires, instructions nautiques, etc., qui composent l'hydrographie française, in 8., VIII-293 p. Paris, libr. Bossange, 4 fr. Publication du Dépôt de la marine.

CHÉROT. La marine française devant le libre-échange. In 8., 15 p. et 2 tableaux. Saint-Nazaire, imp. Fronteau.

CIALDI. Le phénomène du flot courant à propos du naufrage de la frégate russe Alexandre-Newski; in 8., 18 p. Paris, imp. Paul Dupont; libr. Challamel aîné.

CONNAISSANCE DES TEMPS ou des mouvements célestes, à l'usage des astronomes et des navigateurs, pour l'an 1870, publiée par le Bureau des longitudes, avec additions. In 8., LXXXVI-554 p. Paris, libr. Gauthier-Villars. 6 fr. 50 c.

CONNINCK (De). Le Havre, son passé, son présent, son avenir, gr. in 8. 432 p. et 13 plans et gravures. Le Havre, imp. Lemale.

COUSTÉ. Etude sur la condensation dans les machines à vapeur, in 8., 51, p. avec une planche, Paris, libr. E. Lacroix, 4 fr.

DARRAS. Explications pour les deux séries de calculs nautiques exigées des marins qui aspirent au brevet de capitaine au long cours ou de maître au cabotage. Cahier nº 1: Long cours et cabotage, in 4., 68, p. Paris, libr. Robique, 4 fr.

DAUTRICHE ET LOMBARD. Exposé des essais et de l'état de la pisciculture dans l'arrondissement de Saint-Jean-d'Angély, in 8., 28 p. Saint-Jeand'Angély, imp. Lemarié.

DAVYS. Notes sur les sondes faites par de grandes profondeurs. traduites de l'anglais par Bouquet de la Grye, in 8., 51 p. Paris, imp. P. Dupont, 1 fr. (Publications du Dépôt de la Marine.)

DELVIGNE. Notice sur la construction et l'emploi des canons et des flèches porte-amarres, in 8., 24 p. Paris, libr. A. Bertrand.

DESCRIPTION DU BALISAGE DES COTES RUSSES DE LA MER BAL-TIQUE. (Supplément n° 1 à l'instruction n° 372), traduit du russe par H. DE LAPLANCHE. In 8., 51 p. et 1 pl. Paris, libr. Bossange. (Publications du Dépôt de la marine.)

DESMASURES. La marine à l'Exposition universelle de 1867, in 12, XXIV-284 p. Paris, imp. P. Dupont.

DESPREZ. Les voyageurs au pôle Nord, depuis les premières expéditions scandinaves jusqu'à celle de M. G. Lambert. In 8., 333 p. Paris, libr. Noblet.

DOUGALL. Instructions nautiques pour la côte Sud-Est de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy. Traduit de l'anglais, in 8., XII-344, p. Paris, libr. Bossange, 4 fr. Publication du Dépôt de la marine.

DUBOIS. Cours de navigation et d'hydrographie. 2° édition. In 8., VII-671 p. Paris, lib. A. Bertrand, 15 fr.

DU CHATENET. Histoire des naufrages célèbres, anciens et modernes, in 8., 191 p. et grav. Limoges, libr. Ardant.

DUMONT. Paris port de mer: Conférence faite à l'Ecole centrale des arts et manufactures à Paris, in 12, 34 p. Paris. libr. Dunod, 50 c.

DUPUY et GUÈS. Création du port de Martigues et ouverture de l'étang de Berre aux vaisseaux de guerre. 2° édition. In 8., 32 pages. Marseille, imp. Cayer et Comp.

DURAND ET RICHARD. Études sur le projet d'un canal maritime de Paris à la mer et la création d'un port de commerce à Paris, 2 cartes in 4., III-203

p. Paris, libr. Dunod, 25 fr.

FASCI. Nouvelles méthodes pour la détermination de la latitude, de la longitude, des variations déviées et déviations des compas au moyen de deux hauteurs, des heures correspondantes d'un chronomètre réglé sur Paris, du relévement de l'astre, lors de la petite hauteur, et de la variation de la carte, in 4., 16 p. imp. Gauthier.

FASCI. Nouvelles méthodes courtes et générales pour la détermination simultanée des éléments nécessaires à la navigation au long cours, gr. in 4.7 p. Nice, imp. Gauthier et Cie.

FASCI. Nouveaux types de calculs nautiques d'après les méthodes générales de la détermination simultanée, servant de feuilles d'examen aux candidats pour le grade de capitaine au long cours, in 4., 24 p. Paris, libr. Gauthier-Villars, 2 fr.

FOLLEVILLE (De). Les tragédies de la mer, histoire des naufrages anciens et modernes, in 8., 224 p. Limoges, libr. E. Ardent.

FRESQUET. Des abordages maritimes, commentaire des articles 407, 435, § 3, 436 du Code de commerce. In 8., 118 p. Aix, libr. Makaire, 2 fr.

GAUTIER. Notice sur le télémètre de poche, instrument destiné à la mesure rapide des distances, in 8., 30 p. Paris, imp. Hennuyer.

GÉNÉRATEURS inexplosibles Belleville. Questionnaire à l'usage des mécaniciens de la flotte, rédigé pour satisfaire aux prescriptions de la décision ministérielle du 19 février 1869. Paris, Wittersheim, 50 c.

GOGORZA (De). Isthme de Darien. Nouveau tracé d'un canal interocéanique et d'une voie ferrée à travers le territoire du Darien (États-Unis de Colombie). In 4., 38 p. et 5 cartes. Paris, libr. Laplace.

GRAVES (De). Aventures, naufrages et combats des marins français. In 18, 144 pages. Limoges, lib. Ardant.

HAUTEFEUILLE. Histoire des origines, des progrès et des variations du droit maritime international, 2° édition; in 8., XV-482 p. Paris, Guillaumin, 8 fr, 50 c.

HAYES. La mer libre du pôle: Voyage de découvertes dans les mers arctiques, exécuté en 1860-1861, traduit de l'anglais et accompagné des notes complémentaires, par FERDINAND DE LANOYE, ouvrage illustré de 70 grav. et de 3 cartes. In 8., XII-521 pages. Paris, lib. Hachette et Comp. 10 francs.

HÉLICE (Solidité et utilisation de l') par M. Savy, lieutenant de vaisseau. in 8., 27 p. Paris, imp. P. Dupont.

HISTOIRE des naufrages, par X., in 8., 96 p. et grav. Limoges, imp. Ardant. JONGLEZ DE LIGNE. Le port maritime de la Seine. In 8., 63 p. avec quatre grandes cartes. Paris, libr. Challamel aîné, 5 fr.

JURIEN DE LA GRAVIERE. Guerres maritimes sous la République et l'Empire, avec plans, 5° édition, 2 vol. in 18 jésus, XVI-812 p. Paris, libr. Charpentier, 7 fr.

KERANSTRET (De), Des ordres de bataille dans les combats à l'éperon.

In 8., 30 p. Paris, libr. Challamel.

KERROS. Manuel du pilote-côtier, in 18., VII-454 p. Paris, Dumaine, 3 fr. 50 c.

KING. Le Pilote de la Manche, côtes Sud et Sud-Ouest de l'Angleterre, du cap Trevose au North-Foreland, traduit de l'anglais, par M. Sallot des Noyers, in 8. XVI-449 p. Paris, libr. Bossange, 4 fr. (Publications du Dépôt de la Marine.)

KENIG. Tourville ou la marine française sous Louis XIV, in 8., 192 p. et grav. Tours, Mame.

LA HURE. Méthode permettant de déterminer sur les cartes marines comme sur toutes les cartes de géographie, au moyen d'un calcul très-court et trèsfacile, tous les points de la route la plus courte d'un lieu à un autre de notre globe, in 4., 17 p. Le Havre, imp. Carpentier et Cie.

LE BARAZER. Un cinquième grand port commercial: Paris, port de mer, in 16, 80 p. Bordeaux. imp. Métreau.

LE BOUCHER. Recherches expérimentales et théoriques sur un cas particulier de la théorie des corps flottants. In 4., 29 p. et pl. Caen, lib. Le Blanc. — Hardel.

LÉGAL. Documents sur les pêches côtières. Législation, industrie, commerce, in 8., VIII-358 p. Dieppe, imp. Delavoye.

LE GRAS. Description des côtes du royaume de Portugal, compilé d'après les travaux les plus récents, in 8., XII-148 p. Paris, libr. Bossange, 4 fr. (Publications du Dépôt de la marine.)

LE GRAS. Phares des côtes Nord et Ouest de France, et des côtes Ouest d'Espagne et de Portugal, corrigés en avril 1869, in 8., 93 p. Paris, imp. P. Dupont, 30 c. (Publications du Dépôt de la marine.)

LE GRAS. Phares des côtes Ouest, Sud et Est d'Afrique et des îles éparses de l'océan Atlantique, corrigés en avril 1869, in 8., 93 p. Paris, imp. P. Dupont, 30 c. (Publications du Dépôt de la marine.)

LE GRAS. Phares de la mer du Nord (Belgique, Hollande, Hanovre, Danemark, Norwège), la mer Baltique Prusse, Russie, Suède), et la mer Blanche, corrigés en janvier 1869. In 8., 104 p. Paris, P. Dupont. 50 c. Publications du Dépôt de la marine.

LE GRAS. Phares des côtes des îles Britanniques, corrigés en avril 1869, in 8., 91 p. Paris, imp. P. Dupont. 50 c. Publication du Dépôt de la marine.

LE GRAS. Phares de la mer des Antilles et du golfe du Mexique, corrigés en juillet 1869, in 8., 38 p. Paris, P. Dupont, 25 c. (Publications du Dépôt de la marine.)

LE GRAS. Phares de la mer Méditerranée, da la mer Noire et de la mer d'Azof (Espagne, France, Italie, Etats de l'Eglise, Autriche, Grèce, Turquie et

Russie), corrigés en janvier 1869, in 8., 121 p. Paris, imp. P. Dupont, 50 c. (Publications du Dépôt de la marine.)

LENGLET. De la législation anglaise en matière de naufrages et d'avaries, in 8., 68 p. Paris, libr. Challamel, 1 fr. 50 c.

LEWAL. Traité pratique d'artillerie navale et tactique des combats, t. IV et dernier, accompagné d'un atlas renfermant 32 planches gravées et 10 grandes tables. Principes des évolutions navales et de la tactique des combats de mer pour les flottes cuirassées à hélice. In 8., XV-370 p. Paris, Bertrand, 18 fr.

LISTE des bâtiments de la marine française (guerre et commerce) et de leurs signaux distinctifs dans le code commercial des signaux, à l'usage des bâtiments de toutes les nations, arrêtée le 1er janvier 1869, in 8., VI-106 p. Paris, imp. Lainé, 3 fr. 50 c. (Publications du Dépôt de la marine.)

MACHINES (Les) à vapeur marines et les propulseurs à l'Exposition universelle de 1867. Rapports adressés à S. Exc. le ministre de la marine, par MM. Bonnefoy, Hubac, Joublin, Morel, Mouche et Postec, mécaniciens principaux de la marine. Paris, A. Bertrand. 1 vol. in 8. de 178 pages et 36 planches, 11 fr. 50 c.

MAITREJEAN. La flotte sous Colbert et l'ordonnance maritime de 1681. Discours prononcé par M. F. MAIREJEAN, avocat général, à l'audience solennelle de rentrée du 3 novembre 1868 de la cour impériale de Bordeaux, in 8., 62 p. Bordeaux, imp. Gounouilhou.

MARINE (De la) militaire, par F. B., in 8., 8 p. Paris, imp. Prissette.

MOUCHEZ. Les côtes du Brésil, description et instructions nautiques, in 8., VIII-154 p. et avec pl. Paris, libr. Bossange, 3 fr. (Publications du Dépôt de la marine.)

MURE DE PELANNE. Marseille, ses ports, ses docks, son avenir, in 8., 23 p. Paris, imp. Hennuyer et fils.

NAUFRAGES (Les), 5° édition, in 32, 64 p. et vign. Paris, libr. Mollie.

OEUVRE internationale de secours aux armées de terre et de mer: Assemblée générale de la Société française, réunie au palais de l'Industrie, salon de l'empereur, sous la présidence de M. le général comte de Goyon, sénateur, le 8 juillet 1869, in 8., III-122 p. Paris, lib. Baillière et fils.

PAGEL. La longitude par les hauteurs circumméridiennes, in 8., 52 p. Paris, imp. P. Dupont.

PARIS. L'art naval à l'Exposition universelle de Paris en 1867, augmenté des derniers perfectionnements et inventions maritimes jusqu'en 1869, in 8., VII-1293 p. 56, pl. et 2 tableaux. Paris, lib. A. Bertrand.

PÊCHE (La) de la baleine. In 18, 35 p. et vign. Tours, lib. Mame.

RAPPORTS de la commission du ministère de la marine et des colonies, présidée par M. le vice-amiral Labrousse, sur l'Exposition universelle de 1867. Paris, A. Bertrand, 1 vol. in 8. de 662 p. avec 1 atlas de 62 planches. 20 fr.

RÉGLEMENT concernant la composition des effectifs des bâtiments à vapeur et à voiles de tous rangs, 1er janvier 1869, in-fo, p. Paris, Imp. impériale.

RENARD. Le fond de la mer. 1 vol, gr. in 18. Paris, Hetzel. 3 fr.

RITT. Histoire de l'isthme de Suez, 5 plans, 1 tableau et 1 portrait de M. de Lesseps, in 8., XVI-479 p. Paris, lib, Hachette, 7 fr. 50 c.

ROBIÉRRE. De l'altération des doublages de navire; moyen d'en préjuger la nature. Communication au congrès des sociétés savantes et à la société académique de Nantes, in 8., 15 p. et pl. Nantes, imp. Mellinet.

ROUJOUX (De). Essai sur l'atterrissage et l'entrée de la rade de Brest par temps brumeux, in 8., IV-89 p. et 2 pl. Paris, libr. Bossange, 2 fr. (Publications du Dépôt de la Marine.)

ROUVIER. Histoire des marins français sous la République (de 1789 à 1803). In 8., VIII-560 pages. Paris, lib. A. Bertrand. 7 fr. 50 c.

SAGERET. Projet d'écoles centrales maritimes, in 8., 11 p. Paris, libr. Baudry.

SAUVETAGE MARITIME (Manuel du), accompagné de deux grandes planches gravées et de nombreuses figures dans le texte. In 8., 148 p. Paris, A. Bertrand, 3 fr. 50 c.

SONREL (L.). Le fond de la mer, ouvrage illustré de 93 gravures. In 18 jésus, VIII-340 pages. Paris, lib. Hachette. 2 fr.

STATISTIQUE des naufrages et évènements de mer survenus sur les côtes de France pendant l'année 1867, 3° année. Société centrale de sauvetage des naufragés. in 4., 57 p. et carte, Paris, lith. A. Bertrand.

STATISTIQUE des pêches maritimes, 1867, in 8., 123 p. Paris, libr. Challamel aîne.

THOMASSI. Le flux-moteur, ou la marée employée comme force motrice à n'importe quelle distance de la mer, in 8., 34 p. et fig. Paris, lib. E. Lacroix.

TRIPIER. Des ports de refuge à établir aus baies de Canche, d'Authie et de Somme sur la Manche, in 8., 126 p. Montreuil-sur-Mer, imp. Duval.

## PERIODIQUES.

ANNALES DES VOYAGES.

Annales du commerce extérieur.

ANNALES DU GÉNIE CIVIL.

ANNALES DU SAUVETAGE MARITIME.

ANNALES HYDROGRAPHIQUES (3° semestre).

ARCHIVES DE MÉDECINE NAVALE.

ARCHIVES DIPLOMATIQUES.

BULLETIN ANNUEL DU CERCLE DES MÉCANICIENS DE SAINT NAZAIRE.

JOURNAL DES ARMES SPÉCIALES.

JOURNAL DES SCIENCES MILITAIRES.

MONDES (Les).

REVUE DES DEUX-MONDES.

REVUE MARITIME ET COLONIALE.

#### CARTES.

NOUVELLE-CALÉDONIE. Plan du mouillage de Houéo. Paris, imp. Lemercier. Partie comprise entre Toupéti et Kanala. Paris, le même.

CÔTE OUEST DE TARTARIE: Baie Saint-Vladimir. Paris, Lemercier.

MER NOIRE: Baie d'Odessa. Paris, Lemercier.

## Gorrespondeng.

Wir bitten die Herren, welche von dem Doppelheft 9 — 10 des Jahrgangs 1866 Abrige Exemplare besitzen, uns solche gütigst zukommen zu lassen.

Hrn. Schiffsf. D. int Pola. — Betbinblichsten Dank für bie Ruckfenbung ber zwei Stud Einbandbecken und ber brei Hefte bes II. Jahrganges.

Hrn. J. T. in St. Petersburg. — Wir würben Ihnen sehr bankbar sein, wenn Sie sich erknnbigen wollten.

Hrn. Schiffsf. 28. B., s. 3. in Cattaro. — Ihre Zuschrift enthält folgenbes: "Sie wurben mir und gewiß auch vielen anderen Secofficieren einen Dienst erweisen, wenn Sie sich die Dube nehmen wollten, über bie Art ber Rothsteuer, welche bie Donau nach bem Berlufte ihres Stevens erzeugte, eine genaue Beschreibung zu bringen. Man findet wohl in maritimen Werken sachgemäße Anweisungen über Erzeugung von Nothsteuern, allein die Falle, daß Schiffe in bie Lage tombren. Nothsteuer zu erzeugen, find außerft selten; es ift baber für ben Seeofficier, ber seine Rennittiffe vermehren will, von hoher Wichtigkeit, daß ihm Gelegenheit geboten werbe, wirklich vorgekonindene Fälle ber Erzeugung von Rothsteuern genauestens zu findiren. Wenn es sich bestätigt, baß bie Donau zwei Rothsteuer conftruirte, wovon eines verloren ging, so ftellen fich folgende Fragen: 1. Ans welchem Materiale war bas erfte Nothsteuer erzeugt? (Hiezu approximative Angabe ber Dimenstonen der Rundhölzer und Taue, sowie andere Gegenstände, die man zur Erzeugung verwenbete.) 2. Genaue Angabe des Borganges, ben man bei Erzeugung des Nothsteuers beobachtete (Sowierigkeiten, welche die bewegte See vermsachte); ferner, auf welche Art man dies Steuer, nachbem es auf Deck vollenbet war, in See und an die gehörige Stelle brachte. 3. Welche waren bie Ursachen, baß bieses Steuer verloren ging? — Die zwei erften Fragen waren auch beim zweiten Nothsteuer zu beantworten." — Wir reproduciren hier mit Auslaffung des nicht Befentlichen Ihr Schreiben, um biese Fragen gewissermaßen für bie Zulunft zu notiren. Einstweilen konnen wir nur ben Bericht bes f. f. Commandos ber oftafiatischen Expedition sammt ben Stizzen geben. Wenn G. DR. Fregatte Donau beimgekehrt ift, werben die betreffenben Berren jedenfalls genaue Auskunft über bie näheren Umftanbe ertheilen.

Hrn. Maj. R. in Comorn. — Ihre liebenswürdige Ungebuld ift uns sehr angenehm; inbessen machen wir Sie auf die Correspondenz am Schluß des britten Hestes aufmerksain.

Brn. Schiffsf. v. C. in Bola. - Betrag für bie filmf Einbandbeden erhalten.

Hrn. G. in Aarhuus. - Mange Tak for Deres Venlighed.

Hrn. J. v. R. in Best. — Wir werben so frei sein, Ihre Freundlichkeit in Anspruch zu nehmen.

Berleger, Berausgeber und verantwortlicher Rebacteur Johannes Biegler (Wien, t. t. Ariegemerike).

# Archiv sür Seewesen.

-0394---

## Mittheilungen

ans bem Gebiete

der Nautik, des Schiffbau- und Maschinenwesens, der Artillerie, Wasserbauten etc. etc.

Heft V. 1870. Mai.

Berichte aus dem Rothen Aleere vom k. k. Corvetten - Capitain Wilhelm Kropp, Commandant Fr. Aaj. Schraubenschooners Aarenta.

I.

Ich beehre mich, bem k. k. Reichskriegsministerium, Marine-Section, hiedurch die Meldung zu erstatten, daß ich am gestrigen Nachmittage gegen 3 Uhr hier in Aben eingelausen bin. Suez verließ ich am 6. December Morgens 8 Uhr, nachdem ich früher einen mir anempsohlenen Lootsen eingeschifft hatte. Bis 12 Uhr Mittags ging ich mit Dampf und ließ dann, da ein frischer NW. aufgesprungen war, die Feuer zurücschieben. In der Nacht passirte ich die Straße von Jubal, traf jedoch auf der Höhe von Shadwan totale Windstille, sowie eine heftige Strömung und hobe See aus NO., was mich veranlaßte, um nicht auf die dortigen gefährlichen Riffe getrieben zu werden, die Maschine auf ein paar Stunden in Bewegung zu segen, um in freies Fahrwasser zu gelangen.

Außerhalb Shadwan traf ich auch bald wieder frischen NNW. Ich ließ die Feuer jett auslöschen und setzte Segel. Mit diesen suhr ich, mich in der Mitte der Straße haltend, die zum 19. Breitengrade, wo, nachdem der Wind schon allmälig abgenommen hatte, totale Windstille eintrat. Da keine erneuerte günstige Brise in dieser Region in Aussicht stand, so ließ ich die Maschine am 12. Morgens 8 Uhr heizen. Bei andauernder Windstille passirte ich am 15. Morgens Jibbel Teer und ließ dann dem hohen Austrage zusolge gegen die Camaran-Insel abhalten, woselbst ich am Nachmittag 3 Uhr ankerte. Bei meinem Einlausen wurde sowohl auf dem nahe beim Hauptorte gelegenen alten und total verfallenen Fort, so wie auf einem

nahe am Strande gelegenen Hause die türkische Flagge gehißt. Nach dem Ankern kam sogleich ein Boot an Bord, worin sich, soviel ich herausverstehen konnte, die erste Persönlichkeit der Insel befand, die ihren Besuch abstattete und sich als Türke präsentirte.

Um die Insel etwas näher zu besichtigen, machte ich den folgenden Tag in Begleitung einiger Herren vom Bord einen kleinen Ausslug in's Land, der jedoch, da keine Esel aufzutreiben waren, zu Fuß gemacht werden mußte, was bei einer Hitze von 30°—35° R. im Schatten, sowie einer brennenden Sonnenhitze auf der

öben baumlosen Insel nicht geringe Anstrengung kostete.

Obgleich man uns versichert hatte, daß man über keine Esel verfügen könne, so sahen wir doch auf unserer Bancerung mehrere derselben, die wohl zum Bassersühren von den ca. eine halbe Meile von dem Orte entsernten Brunnen benütt wurden, jedoch zur Genüge zeigten, daß recht gut einige davon zu unserer Berstügung hätten gestellt werden können, umsomehr als wir uns erboten hatten, dasur zu zahlen. Man schien uns überhaupt, so viel ich wahrnehmen konnte, mit etwas mißtrauischen Augen zu betrachten, indem uns schon kurz nach unserer Landung, ohne unser Ansuchen, ein mit einem Säbel bewassnetes Individuum beigestellt wurde, das es sich nicht nehmen ließ uns überall hin zu begleiten, und als wir auch das alte, total zerfallene Fort besichtigen wollten, den Eingang streng verwehrte. Auch an frischen Lebensmitteln, obgleich Schase, Hühner, Eier in Menge vorhanden waren, gelang es nur, einige Hühner zu ziemlich hohen Preisen zu erstehen, und schien es hiebei, als wenn die früher erwähnte Hauptpersönlichkeit den Preises sessische als wenn die früher erwähnte Hauptpersönlichkeit den Preise sessische Schiebei.

Was nun die Insel selbst anbetrifft, so beehre ich mich noch folgendes dar-

über zu berichten.

Cameran, die südlichste jenes Archipels von Coralleninseln, welche sich längs der Ruste von Arabien vom 20. bis 15. Breitengrade erstrecken, hat eine ungefähre Länge von 11 Seemeilen und eine durchschnittliche Breite von vier Seemeilen. Die größte Höhe berselben mag circa 40—50 Fuß über bem Meeresspiegel betragen und bildet mit Ausnahme des südlichsten Theiles, der leicht hügelig, eine fast ununterbrochene, gegen Norden zu leicht abfallente Ebene. Die Längenachse der Insel erstreckt sich Nord und Sud. Am nördlichsten Theile befindet sich gegen Osten eine starke Einbuchtung mit seichtem Meerwasser und Sumpf, die fast die ganze Insel burchschneidet und die Breite derselben an einigen Stellen auf 2 — 3 Rabel retucirt. Die ganze Unterlage der Insel scheint, so weit ich es aus den sehr tief ausgehauenen Brunnen mahrnehmen konnte, aus sehr hartem vulcanischen Gesteine zu bestehen, das auch an einigen Stellen zu Tage tritt, größtentheils jedoch mit einer Sedimentärschichte, aus einem Conglomerat von Muscheln und Corallen bestehend, bedeckt ist. Hierüber befindet sich dann größtentheils eine leichte Lage aus Sand, Muscheln und Corallenstücken, welche auch an einigen Stellen mit ziemlich festem Lehm gemischt ist. Die ganze jetige Begetation besteht in einigen Stechpalmen, die jedoch dürftig genug fortzukommen scheinen, und einigen Gräserarten an den gunftiger gelegenen Stellen, welche ben wenigen Schaf- und Ziegenheerden als Futter bienen. Bon einer Cultivirung bes Bodens ist nirgends eine Spur zu entbeden und glaube ich auch faum, daß auf diesem sterilen, masserarmen, unter einer glübenden Sonnenhitze gelegenen Boden irgend ein Anbau möglich wäre.

Wie wasserarm im Ganzen genommen die Insel ist, scheint mir deutlich barans hervorzugehen, daß ich in dem ca. eine halbe Meile von dem Orte entfernten, in einer leichten Vertiefung gelegenen Hain von Stechpalmen ca. 20—30 tiese Brunnen

nahe bei einander in dem festen Gestein eingehauen fand, von denen nur einige ein ziemlich warmes, nicht sehr klares Wasser enthielten, das mehr Regen- als Quell- wasser zu sein schien. Ueberdies sah ich auch zahlreiche Esel Wasser führen, welches einem anderen Brunnen, der auch nicht näher bei dem Orte lag, entnommen wurde, ganz brakisch war und daher auch, wie ich hörte, nur zum Waschen benutzt wird. Es scheint also jedenfalls der Verbrauch des Trinkwassers durch eine Verordnung

ftreng geregelt zu fein.

Der Hauptort Camaran liegt auf der Oftseite der Insel an einer kleinen Einbuchtung, welche bei einer Wassertiefe von 5 bis 6 Faden für einige Schiffe einen bequemen, vor allen Winden geschützten Ankergrund gewährt. Derselbe besteht fast durchwegs aus kleinen miserablen Hütten, deren Seitenwände einsach aus rohen Baumästen construirt und mit Matten verkleidet sind. Die Dächer sind mit Palmenblättern bedeckt und dürsten für den Regen nur wenig Schutz gewähren. Nur die Woschee und einige wenige Häuser sind aus Corallenstücken aufgeführt und mit Wörtel beworfen. An der Südseite des Ortes, 20 bis 30 Schritte vom User, liegt das schon früher erwähnte, alte zerfallene Fort. Die Einwohnerschaft, aus Arabern und Afrikanern bestehend, wird sich auf ca. 300 Köpse belausen, so daß mit Einsschluß der noch übrigen fünf kleineren Orte die ganze Insel an 6—700 Einwohner zählen dürste. Der einzige Erwerdszweig der Bewohner besteht in der Perl= und Schlokrötensischerei, auch ist der Fischsang sehr ergiebig und liesert das Hauptnahzungsmittel. Das Holz wird von der gegenüberliegenden Küste des Festlandes ges holt, wo sich ausgedehnte Waldungen besinden sollen.

Bu dem eigentlichen großen und sicheren Hafen, der sich an der Oftseite zwis schen Insel und Festland befindet, führen zwei Einfahrten, die eine an der Nordseite füdlich von Okbane, die zweite an der Südseite zwischen der Insel und dem Fest= lande. Die erstere ist breiter und bequemer, die zweite ziemlich eng, und scheint sich seit der letzten Aufnahme auch die Bank vom Cap Bahuth des Festlandes mehr hinausgeschoben zu haben, da ich bei der Abfahrt, tropdem daß ich mich auf gute Distanz hielt, den Grund berührte; da ich jedoch schon früher gestoppt hatte und taum vorwärts ging, war ich von dem weichen Sande bald wieder frei. Bei der Einfahrt, welche ich auf der nördlichen Seite machte, fand ich in der Mitte des Fahrwassers, durch die hellere Farbe des Wassers aufmerksam gemacht, eine Bank von 4½, Faden, die zwei bis drei Kabel in Ausdehnung haben mochte. Auf der Karte waren 17—18 Faden angegeben. Es dürften überhaupt zwischen biesen seichten Coralleninseln noch eine Menge Unrichtigkeiten in den angegebenen Lothungen vortommen und ist daher die größte Behutsamkeit geboten, umsomehr als eine genaue Peilung bei den seichten, oft nur einige Fuß über dem Meeresspiegel erhabenen Coralleninseln ohne irgend ein Merkzeichen, sehr schwer ist.

Für das Ansegeln von Camaran bilden die beiden Inseln Jibbel Teer und Zebaher treffliche Anhaltspunkte, was sonst bei der flachen, sandigen Küste und den

niedrigen Inseln höchst schwierig sein würde.

Immerhin ist der Hafen von Camaran noch einer derjenigen gut geschützten Häfen auf der ganzen Küstenstrecke, welcher am leichtesten anzulausen ist. Bestände Aben mit allen seinen Hilfsmitteln nicht, so dürfte es jedenfalls eine geeignete Station für alle jene Dampfer abgeben, welche von Suez aus die indischen Gewässer befahren, umsomehr, als Camaran einen viel sichereren und geräumigeren Hasen besitzt als Aden. Auch dürfte das Klima bei weitem gesünder sein. Es fragt sich jedoch, ob die Rohlen dahin von Segelschiffen zu denselben Preisen geliefert werden könnten als nach Aden. Als Rohlenstation oder Factorei scheint mir die Insel doch

unter ben bestehenden Verhältnissen mit Aden als nahen Rivalen nicht geeignet. Außerdem spricht ihre Lage an einer wenig producirenden Küste, welche noch weniger

consumirt, auch nicht sehr bafür.

Den 16. Morgens verließ ich ben Hafen von Camaran mit Dampf und traf braußen leichten Westwind, gegen Mittag Windstille; auf der Höhe von Zagur jestoch steisen SSD. mit zunehmender See, der den folgenden Tag so stark wurde, daß ich nicht mehr, selbst mit der ganzen Kraft der Maschine, dagegen arbeiten konnte. Ich saher genöthigt, gegen Mocha abzusallen und daselbst vor Anker zu gehen. Hier wurde ich dis zum 23. wegen ununterbrochen anhaltenden stürmischen Wetters ausgehalten. An diesem Tage setzte ich Morgens gegen 7 Uhr wieder unter Damps und war gegen 6 Uhr Abends in der Straße von Bab=el-Mandeb. Der schon früher steise SD. wurde hier jedoch so heftig und die See so hoch, daß das Schiff nicht dagegen ankommen konnte; ich mußte daher absallen und ankerte noch benselben Abend in Lee vom Cap Bab=el=Mandeb.

Das fortwährende Unwetter aus SD. hielt mich hier wiederum bis zum 30. zurück. Es wäre keine Möglichkeit gewesen, gegen die schwere See, welche zur Straße hereinkam, auch nur einen Schritt vorwärts zu machen, und ich konnte es um so weniger wagen, als der ganze Kohlenvorrath nur noch aus ca. 10—12 Tonnen bestand. Ich benützte daher hier die Zeit, um mehrere Barkassen voll Holz schlagen zu lassen, um, wo nöthig, dasselbe in der Maschine zu verwenden. Bei der Weiterreise von dort kam mir dasselbe auch gut zu statten, denn ich sand draußen noch so frischen Gegenwind und hohe See, daß ich bei der Ankunft in Aden den ganzen Borrath an Holz und Kohle verbrannt hatte und nur gerade noch den Hasen erreichte.

So viel ich während der Reise erfahren habe, gehören überhaupt Schiffe mit fräftiger Maschine dazu, um im Stande zu sein, gegen die steisen SSO. oder NAB. Winde, wobei es sast immer eine hohe See macht, anarbeiten zu können. Besonders während der Monate December, Januar und Februar weht der SSO. im unteren Golse und im Golse von Aben regelmäßig und sast ununterbrochen mit großer Heftigkeit, ja steigert sich oft wochenlang selbst zu dem, was die Engländer moderate und strong gale nennen. Ich kann daher immerhin von Glück sagen, daß ich in dieser Jahreszeit Aben noch erreichte; wäre mir der Kohlenvorrath ausgegangen, so wäre zu einem Ausstreuzen mit Segel durch die Straße von Bab-el-Manded und den Gols von Aben kaum eine Aussicht vorhanden gewesen, und es wäre mir nichts anderes übrig geblieben, als die nach Massowah zurückzulausen und dort den Kohlenvorrath zu ergänzen.

In Makowah und Suakin hat nämlich die türkische Regierung kleine Rohlenlager, was ich erst in den letzten Tagen in Suez erfuhr. Durch die Vermittelung unseres dortigen Consuls erhielt ich dann eine offene Ordre vom Sherif Pascha von Suez an die Gouverneure dieser Orte, mir gegen baare Bezahlung Kohlen zu ver-

abfolgen.

Wie schwierig und langwierig besonders zu dieser Zeit die Hinabsahrt durch den Golf ist, geht daraus hervor, daß von den tüchtigen Kauffahrtei-Segelschiffen, welche ein paar Tage vor mir Suez verließen, auch nicht eines dis jetzt in Aben angelangt ist; ja eines derselben und zwar dasjenige, dessen Absahrt ich in meinem letzten Berichte von Suez aus erwähnte, das französische Barkschiff Noël von Marseille, ist gleich Anfangs schon im Golfe von Suez nahe dem Cap Zeiti gestrandet. Ich glaube, mich überhaupt schon jetzt aus eigener Erfahrung und der Anderer, mit welchen ich darüber geredet habe, dahin aussprechen zu können, daß in den Monaten December, Januar und Februar die Durchsahrt der unteren Strecke des rothen

Meeres für Segelschiffe durchaus nicht anzurathen ist. Jedenfalls ist dieselbe, absgesehen von Zeit, mit den größten Gefahren und Schwierigkeiten verbunden und

dürfte überhaupt nur ausnahmsweise gelingen.

Ich erwähne diese meine Ansicht hier nur vorläufig und werde nicht ermangeln, in kürzester Zeit dem k. k. Kriegsministerium (Marine-Section) in ausführlicherer Weise alle jene gesammelten Daten zu unterbreiten, welche für die Schifffahrt und die Handelsverhältnisse des rothen Meeres von Interesse sein können.

Ich werde hier den Kohlenvorrath, sowie Lebensmittel ergänzen, das Schiff in Ordnung setzen und dann dem hohen Auftrage gemäß unter Berührung aller wich-

tigeren Küstenplätze nach Suez zurückehren.

An fremden Kriegsschiffen traf ich hier im Hafen nur die nordbeutsche Fre-

gatte Hertha und ein französisches Kanonenboot.

Der Gesundheitszustand der Mannschaft ist im Ganzon genommen zufriedenstellend.

Aben, ben 1. Januar 1870.

Wilhelm Kropp, Corvetten-Capitan.

#### Π.

Indem ich mir erlaubte, dem k. k. Reichskriegsministerium, Marine-Section, bereits auf telegraphischem Wege von meiner Ankunft in Suez Meldung zu erstatten,

beehre ich mich Nachfolgendes über meine Herreise zu berichten:

Um 13. Jänner 9 Uhr Vormittags verließ ich mit Dampf den Hafen von Aren. Außerhalb traf ich frische S.D. - Brise, weshalb ich sogleich die Maschine einstellte und mit Segel allein weiter fuhr. Am 14. Abends passirte ich die Straße von Bab-el-Mandeb und ankerte am 15. 10 Uhr Vormittags auf der Rhebe von Hobeiba. Nachdem ich noch am nämlichen Tage mich mit ben auf den Handel bieses Blates Bezug habenden Verhältnissen so viel als möglich bekannt gemacht hatte, ließ ich am folgenden Morgen die Maschine heizen und dampfte gegen Loheia, woselbst ich dann noch am selbigen Tage gegen 3 Uhr Nachmittags eintraf. Ich machte auf dieser Strede, obgleich leichter S.D.-Wind herrschte, auch von ber Maschine Gebrauch, um noch bei Tage die inneren mit zahlreichen Banken und Riffen angefüllten Canale, welche vor Loheia liegen, zu passiren. Am 18. 7 Uhr Vormittags setzte ich wiederum in Bewegung und steuerte bei frischem S.D.-Winde mit Maschine und beigesetzten Gaffelsegeln gegen die afrikanische Ruste, um Massaua anzulaufen. Ich hatte auf bieser Strede besondere Gelegenheit mich von der Stärke der Strömung zu überzeugen, welche hier mitunter bei heftigen S.D.-Winden erzeugt wird. Obgleich ich alle mögliche Vorsicht anwendete, mich in Luv zu halten, um 4 Uhr Nachmittags noch eine genaue Peilung der Zebaber Inseln hatte und darauf Curse einschlug, die auf 4—5 Meilen Distanz von Omer führen mußten, so wurde ich boch soweit abgetrieben, daß ich mich um ca. 6 Uhr Morgens ben 19. auf ber ungefähr in ber Mitte zwischen der Insel Bolhesso und Omer befindlichen Bank befand.

Glücklicher Weise durch die helle Farbe des Wassers aufmerksam gemacht, ließ ich sogleich gegen WSW. anluven; gleichzeitige Lothungen gaben 4,5 einmal sogar  $2^{1}/_{2}$  (?) und dann wieder 6 Faden, und gleich darauf war kein Grund auf 15 Faden Tiefe. Ich mußte also über ein kleines Stück der Bank hinweggelaufen sein. Die

ganze lange Strecke, welche zwischen bem Festlande und den Dhalag - Bänken gegen Massaua führt, ist überhaupt voll von solchen höchst gefährlichen Untiesen, welche, weit vom Lande entsernt, allein durch das Auge erkannt werden können. Zur Zeit der abhssinischen Expedition der Engländer, waren die meisten dieser Bänke entweder durch Leuchtschiffe, Barken oder Bojen gekennzeichnet, doch jetzt besteht auch nicht ein einziges Merkzeichen mehr. Nachmittags etwas nach 4 Uhr lief ich dann in Massaua ein. Im Hasen sich ein äghptisches Kanonenboot mit Admiralsslagge, das jedoch schon am solgenden Morgen abdampste und wie ich später hörte, nach Berberah besstimmt war, wohin schon ein anderes Kriegsschiff mit Truppen vorangegangen, und zwar mit der Absicht, sich im Namen des Bicekönigs von Aegypten dieses Platzes zu bemächtigen.

Bekanntlich hat die türkische Regierung sich vor nicht langer Zeit nur die Besitzungen der asiatischen Küste vorbehalten, während sie alle jene der afrikanischen Küste an Aegypten abgetreten, und das letztere scheint denn auch nicht allein sich den Besitz der früher besetzt gewesenen Punkte sichern zu wollen, sondern auch danach zu trachten soviel als möglich noch an Terrain zu gewinnen. Selbst ganz Abhssinien ist bereits mit einem Gürtel ägyptischer Besitzungen umzogen, und es ist nach der allgemeinen Ansicht der mit den hiesigen Verhältnissen vertrauten Männer nur eine Frage der

Zeit, daß auch ganz Abhssinien eine äghptische Provinz wird.

Die politischen Verhältnisse von Abhssinien sind auch nach Abzug der Engländer so zerrütteter Natur wie nie zuvor. In drei Königreiche zerspalten, nämlich Amshara, Schoa und Tigré, deren Herrscher Gonbassé, Melinek und Kassa alle drei Ansprüche auf den Thron von Abhssinien erheben und in fortwährendem Krieg mit einander leben, dürste die gänzliche Besitzergreifung dieses Landes selbst Aeghpten nicht schwer fallen. In der That unterstützt es denn auch gerade den, der am wenigsten Ansprüche auf den Thron machen kann, nämlich Kassa, der als einsacher Gouverzneur von Tigré sich den Königstitel beigelegt hat.

Die Erlaubniß, welche der Vicekönig dem koptischen Patriarchen von Alexandrien gab, auf Ansuchen Kassa's einen Bischof für Abhssinien zu ernennen, sowie die werthe vollen Geschenke, welche derselbe an Kassa übersandte, zeigen deutlich, wie wenig von einer neutralen Haltung den abhssinischen Zuständen gegenüber die Rede sein kann.

Von dem kaiserlich französischen Consul in Massaua, Herrn Munzinger, erhielt ich sehr werthvolle Mittheilungen über die Handelsverhältnisse von Massaua, Suakin, Corsire und werde nicht ermangeln, sobald als möglich diese, sowie alle jene, welche ich über die anderen Häfen des rothen Meeres sammelte, zugleich mit den auf die Schiffsahrt bezüglichen Notizen dem k. k. Reichskriegsministerium, Marine Section,

vorzulegen.

Den Hasen von Massaua verließ ich am 24. um 6 Uhr Vormittags, nachdem ich vorher auf Ansuchen des Herrn Munzinger, den Bischof der französischen Mission in Abhssinien, Monseigneur Touvier, eingeschifft, um denselben mit nach Suez zu nehmen. Ich glaubte umsomehr dieses Ansuchen gewähren zu dürsen, da schon seit längerer Zeit keine Verdindung mehr durch die Post-Dampser der äghptischen Azizie-Gesellschaft mit Suez besteht. Nachdem ich durch die Risse gelangt, ließ ich die Maschine einstellen und ging, da der Wind günstig war, mit Segeln. Den 26. Abends trat dann Windstille ein, weshalb ich die Maschine heizen ließ und dann am 27. Nachmittags in Jiddah einließ. Im Hasen tras ich außer füns englischen Segelschiffen, die mit Pilgern von Indien gekommen waren, auch eine türkische Corvette, welche zu Ehren des gerade in Jiddah anwesenden Grand Scherif von Mecca die große Flaggengalla gehist hatte. Nachdem ich noch am Abend durch den kaiserlich

französischen Consul officiell von der Anwesenheit des Scherifs in Kenntniß gesetzt wurde, ließ auch ich am folgenden Tage 8 Uhr Morgens die Flaggengalla aufhissen. Gleichzeitig sandte ich einen Officier sowohl an ben Scherif als an ben Gouverneur, um meine Ankunft zu melden und anzufragen, um welche Stunde ich von ersterem empfangen werden könnte. Man bestimmte 2 Uhr Nachmittags. In Begleitung sämmtlicher dienstfreien Herren des Stabes begab ich mich zur bestimmten Stunde an Land zum kaiserlich französischen Consul, welcher sich erboten hatte mich zu begleiten, und von dort zum Grand Scherif. Dieser empfing uns mit größter Auszeichnung, indem eine Wache ausgerückt und ein ganzes Spalier von Beduinen bis ju seinem Zimmer gebildet mar. Während des Gespräches, bei welchem der französische Dragoman diente, tam auch bas Gespräch auf den Wassermangel der ganzen Küstengegend, wobei der Scherif die Aeußerung machte, daß er sich schon lange mit der Ibee beschäftige, ob nicht vielleicht durch Bohrung von artesischen Brunnen Wasser gefunden werden könnte. Ich erwähnte hierauf, daß ich eine Art Röhrenbrunnen am Bord besitze, mit welchen man bis auf 30' Tiefe gehen könne, und erbot mich, da der Scherif größes Interesse dafür kundgab, einen Versuch machen zu wollen. Derselbe wurde benn auch am folgenden Tage in Gegenwart des Scherifs in ber Stadt selbst vorgenommen und man fand auf ca. 20' Tiefe Wasser, welches jedoch etwas ge= salzen war. Der Scherif äußerte sich sehr zufrieden über ein so günstiges Resultat und ließ mich noch einigemale zu sich rufen, um seinen Dank auszusprechen.

Am Abend den 6. sprang wiederum frischer N.=Wind auf, ich ließ daher die

Maschine stoppen und Segel setzen.

Den 7., 8. und 9. hatte ich theils NW.-Wind und Windstille, welch' ersterer dann am 10., 11. und 12. sehr steif wehte, und da ich bei der hohen See und der starken Gegenströmung kaum im Stande war, mich auf derselben Höhe zu halten, so ließ ich am 13. die Maschine anzünden und mit beigesetzen Gaffelsegeln und Klüver gegen Jambo steuern, in bessen Hafen ich 1 Uhr Nachmittags ankerte. Der fortwährend starke NW. hielt mich hier bis zum 17. zurück, an welchem Tage Morgens eine leichte Landbrise eintrat, die ich benützte, um von dort abzufahren. Auf der Höhe des Palinarus-Riff angekommen, sprang jedoch der Wind wiederum nach NNW. um, weshalb ich die Maschine einstellen ließ und mit Segel allein ging. Den 19. Abends 7 Uhr machte ich Dampf, da Windstille eingetreten war. Den 20. traf ich wieder NW., welcher jedoch nur bis gegen Abend anhielt. Den 21. um 8 Uhr Vormittags passirte ich Schadwan und traf im Golf von Suez steifen SSD., welcher mich bis auf die Höhe von Zaffarana begleitete. Bon bort an hatte ich sehr leichte veränderliche Brisc und Windstille. Morgens gegen 7 Uhr am 22. ankerte ich dann auf der Rhede von Suez. Ich ließ auf Anrathen des Lootsen auch auf der letten Strecke, wegen des sehr nebeligen und dunkeln Wetters, besonders während der Nacht die Maschine langsam mitarbeiten und glaubte mich umsomehr dazu berechtigt, als nach Aussage des Lootsen solche Südwinde meistens von kurzer Dauer sind, und bann oft ein eben so starker NNW. eintritt, welcher es mir rein unmöglich gemacht haben würbe, Suez auf längere Zeit hin zu erreichen. In Suez angekommen, wurde ich sogleich burch unseren k. k. Consul, Hrn. Schiff, davon in Renntniß gesetzt, daß noch am nämlichen Tage Ihre kaiserl. Hoheiten bie durchlauchtigsten Herren Erzherzoge Rainer und Ernst und Erzherzogin Marie bier um 3 Uhr Nachmittags mit einem Privatzuge eintreffen würden. 3ch begab mich zur bestimmten Stunde zum Empfange auf den Bahnhof, woselbst ich auch den k. t. Consul antraf. Um 31/2 Ubr trafen Ihre kaiserl. Hoheiten wohlbehalten hier ein. Heute Morgens 9 Uhr besichtigten Höchstdieselben das Schiff und fuhren dann mit einem

kleinen äghptischen Dampfer zu den Moses-Quellen. Morgen werden Ihre kaiserl. Hoheiten von hier nach Ismailia absahren, am 25. von dort nach Port Said gehen

und am 26. sich nach Jaffa einschiffen.

Während der ganzen Reise nach Aben und zurückt war es mein Bestreben, wo sich nur immer eine Gelegenheit darbot, alle diejenigen Beobachtungen anzustellen, welche mit den Instrumenten, die ich bis jetzt an Bord besitze, gemacht werden können. Es müssen dieselben jedoch erst revidirt und zusammengestellt werden, und wird es von den erhaltenen Resultaten abhängen, wie am zweckmäßigsten bei den künftigen Kreuzungen, resp. Beobachtungen vorzugehen wäre. Sobald diese Arbeiten beendet sind, werde ich nicht ermangeln, dem k. k. Reichskriegsministerium, Marine-Section, auch in dieser Hinsicht einen motivirten Vorschlag zu unterbreiten.

In Jiddah traf ich mehrere große englische Ostindienfahrer, welche mit Pilgern und Waaren von Indien angelangt waren. Diese Schiffe kommen nur während der Monate December, Januar und Februar an, und gehen nie vor Juni, Juli zurück. Die Capitäne halten jedes Ankreuzen gegen die NO. oder SW. Monsun's, resp. SSO. und NNW. im rothen Meere für verlorene Zeit und ein gewagtes Unternehmen.

Bisher war der Gesundheitszustand der Mannschaft ein ziemlich günstiger. Rhebe von Suez, am 23. Februar 1870.

> Wilhelm Kropp, Corvetten-Capitain.

Die maritime Industrie-Ausstellung in Neapel. — Der jüngst von dem kön. italienischen Minister für Ackerbau, Industrie und Handel veröffentlichten Denkschrift entnehmen wir die folgenden Daten, aus welchen sich ergibt, dis zu welchem Punkte die allgemeine Commission für die maritime Industrie-Ausstellung in ihren Arbeiten gelangt ist.

Nachdem sich der Minister des Längeren über Zweck und Gemeinnützigkeit des Unternehmens verbreitet und den Herren, welche sich um das Zustandekommen desselben verdient gemacht, insbesondere dem Civil-Architekten Francesco Del Guidice Namens der Regierung gedankt hat, kommt er auf die Vorbereitungen zu sprechen, welche für diese Exposition, die ein wahres Rationalsest werden soll, getroffen wurden.

Man habe, erklärt er, alle Hebel in Bewegung gesetzt, es seien Programme, Reglements, Anzeigen und Wegweiser von ihm und der Commission in allen Sprachen überall hin versendet worden, um so das Interesse der Aussteller des In- wie des Auslandes dem Unternehmen zu sichern. Eingedenk des alten Ruhmes, als noch ein Benedig, ein Genua die Gewässer des Mittelmeeres beherrschten, sei man sich wohl der Pflicht bewußt, Alles aufzubieten, wenn auch nicht als Sieger, so doch auch nicht als Besiegter aus diesem Wettstreite aller Nationen hervorzugehen.

Die nautischen wie die ökonomisch-industriellen Institute, die landwirthschaftlischen und alle jene Anstalten, wo überhaupt theoretische und praktische Bildung gespstegt würden, sie alle würden ihr Scherslein beitragen, und seien aufgefordert worden, mit ihren praktischen Erfahrungen der Regierung an die Hand zu gehen. Ansbererseits würden die Gesandten von Frankreich, Belgien, Holland, Spanien, Portugal, England, Norwegen, Schweden, der Schweiz, Preußens und Desterreichs es

sich angelegen sein lassen, das Interesse ihrer Landsleute zu wahren, welche in Neapel sich an der Ausstellung betheiligen würden. Dem gegenüber werde auch die italienische Marine, insbesondere was den Transport der Ausstellungs-Gegenstände anbelange, den an sie herantretenden Anforderungen zu genügen wissen.

Die Unterhandlungen, welche man mit den italienischen Bahnen gepflogen, bätten zu einem günstigen Resultate geführt, und diese nicht nur einen 50percentigen Nachlaß für die Ausstellungs-Gegenstände, sondern auch für die Comité-Mitglieder und die Aussteller bewilligt.

Rußland allein, weil es selbst eine Ausstellung in Petersburg vorhabe, dürfte sich weniger an dieser Exposition betheiligen, was jedoch nicht ausschließe, daß sich zahlreiche Private auch aus diesem Lande den übrigen Ausstellern beigesellen würden. Die Botschafter, die Consuln Italiens, alle einzelnen Commissions-Mitglieder hätten keinen Einfluß, keine Mühe gespart, und so glaube man annehmen zu dürfen, daß der Erfolg das Unternehmen krönen werde.

Auch für die Unterbringung der Ausstellungs-Gegenstände selbst sei gesorgt worden. Jedem werde sein entsprechender Platz angewiesen werden; Alles, was auf das Meer und die Kolosse, welche es befahren, Bezug habe, von dem Netze, der schmucklosen Handarbeit des Fischers, dis zu den riesigsten Maschinen, hervorgegangen aus großartigen Etablissements, auch wenn die Betheiligung in der Vorsührung von Instrumenten, Modellen, Denkschriften, hydrographischen Karten, Manualien, Werken historischen, diplomatischen, archäologischen Inhalts erfolge, die nur immer auf das Seewesen Bezug haben, auf nichts wurde vergessen.

Von Desterreich-Ungarn insbesondere sei man eines zahlreichen Besuches gewiß, Triest und die übrigen Schiffswerften würden eine Menge Erzeugnisse und Maschinen zur Ausstellung bringen, von den zählreichen Privatausstellern aus diesem Lande gar nicht zu sprechen.

Schließlich erklärt der Minister, daß mit Rücksicht auf den Reichthum des Landes an Bauhölzern, auch an die Forst-Inspectionen des Reiches gemessene Besfehle ergingen.

Die englische Panzercorvette favourite und Martin's Patent-Anker. — Die englische Schraubencorvette Favourite, 10 Kan., 2094 Tonnen, 400 Pferdefrast, aus Holz gebaut, mit 4½" Panzer an der Mittelbatterie und der Wasserlinie, machte vor Kurzem eine Maschinenprobefahrt und experimentirte bei bieser Gelegenheit ihren Steuerbord-Anker nach Martin's Patent. Der Anker, welcher 57 Ctr. incl. Stock wiegt, wurde zuerst bei Spithead in 12 Faben Wasser fallen gelassen, mit nur 25 Faben Rette aus ber Kluse, auf schlammigem, mit feinem Sand gemischtem Grund. Dies brachte bas Schiff fehr wirksam auf, ungeachtet ein schwerer Seegang über die Rhebe lief und die Favourite ziemlich heftig stampfte. Die Maschine des Schiffes wurde bann mit ca. 8 Anoten Geschwindigkeit rudwärts gehend gemacht, um die Haltfraft bes Ankers zu prüfen, doch der lettere blieb unbeweglich. Beim Lichten bes Ankers machte er sich sehr leicht vom Grunde los und wurde ganz rein an den Bug des Schiffes gebracht. Die Favourite wechselte rann ihren Plat, der Anker wurde abermals auf derselben Wassertiefe und mit gleich furzem Rabel fallen gelassen; ber Grund war schlammig. Die Resultate waren ebenso befriedigend wie beim ersten Bersuch, ber Anter hielt bas Schiff an bem

kurz ausgestochenen Kabel augenblicklich fest und blieb auch fest sitzen, wenn die Maschine mit 8 Anoten Geschwindigkeit rückwärts arbeitete.

Die Favourite ist eines der ersten Schiffe, welches von dem gegenwärtigen Chesconstructeur der englischen Flotte aus dem Körper einer ungepanzerten hölzernen Corvette in ein Panzerschiff umgewandelt wurde. Sie zeigte sich während ihrer letzten Ausküstung als ein sehr nützliches Fahrzeug sowohl unter Dampf als unter Segel, doch gegenwärtig, wo man, vermöge der großen Fortschritte in den letzten drei Iahren, an Schiffe, Kanonen und Panzer erhöhte Forderungen stellt, würde sie besser ohne Panzer sein als mit demselben. Sie ist 225' lang und 56' 9" breit. Ihre Kosten sind in Reed's Werk "Our Ironclad Ships" angeführt: Körper 122.423 £.; Waschine 24.000 £.; Wasten, Segel und Vorräthe 10.206 £.

······

Eine größere schwedische Aordpol-Expedition wird, dem Bernehmen nach, für die Jahre 1871 und 1872 unter Leitung des Professors Nordenskjöld, des rühmslichst bekannten wissenschaftlichen Führers der 1868er schwedischen Expedition, vorbereitet, die wiederum in Gothenburg ausgerüstet werden soll. Es soll Parry's Bersuch, im Norden Spitzbergens zum Pole durchzudringen, wieder aufgenommen werden, und es ist daher diesmal eine Ueberwinterung in den Plan eingeschlossen, und zwar auf einer der "Sieden Inseln" im Norden von Spitzbergen. Man wird sich aber mit Hunden zu der gefährlichen Schlittensahrt versehen, und um diese anzuschaffen, sowie zu einer allgemeinen Orientirung in jenen Gegenden wird Professor Nordenskiöld in diesem Sommer eine Reise nach Grönland unternehmen. Ein neuer Grund für alle Freunde der Erdfunde, um ein dauerndes Interesse an der Erforschung der arktischen Regionen zu gewinnen.

Neber eine neue Art von Chermometern. — Bor etwa sechs Monaten hatte Herr Lamb ber Pariser Akademie Mittheilungen gemacht über ein neues Phrometer, dessen Princip auf den Erscheinungen der Dissociation beruhte. Eine Substanz, deren ein Bestandtheil gassörmig ist, z. B. kohlensaurer Kalk, wird durch die zu messende Wärme zerlegt; der gasige Bestandtheil entweicht und erzeugt eine Spannung, welche, von der Temperatur abhängig, ein sicherer Maßstad derselben ist. Am Schluß dieser Mittheilung sagte er, daß er sich mit der Berallgemeinerung der Answendung dieses neuen Instruments beschäftigen werde, indem er verschiedene Substanzen aussuchen wolle, deren Dissociationserscheinungen die ganze Reihe der Temsperaturgrade zu bestimmen gestatte.

~~~~~

Eine solche Berallgemeinerung ist nun Herrn Lamp gelungen in der Construction eines auf demselben Princip beruhenden Thermometers für gewöhnliche Tem-

peraturen, die der Pariser Atademie mitgetheilt wurde:

"Zunächst könnte es überflüssig erscheinen, nach neuen Instrumenten für die Messung der Temperaturen unter 300° zu suchen, da man für diesen Zweck die Luftund Quecksilber Thermometer besitzt, die jede wünschenswerthe Genauigkeit bieten.

Wenn es sich aber darum handelt, die Schwankungen der Temperatur in einem Brunnen, einem Bohrloch, oder überhaupt in einer mehr oder weniger tiefen Schicht bes Bobens, des Meeres oder der Atmosphäre zu ermitteln, dann werden

die Thermometer, welche auf die Dissociationserscheinungen basirt sind, einen entschiedenen Vorzug haben vor allen anderen, da sie gestatten, diese Schwankungen in einer so zu sagen, beliedigen Entsernung in sicherster und bequemster Weise zu versfolgen, selbst im Zimmer des Beobachters, der nur nöthig hat, sein Auge auf das Wanometer zu richten.

Es ist nämlich bekannt, daß die Spannung eines Gases, welches von einem unter dem Einflusse der Wärme theilweise sich zersetzenden Körper entwickelt wird, nicht abhängt vom Volumen des Gases, oder, was dasselbe ist, nicht vom Inhalt des Gefäßes, das es einschließt, sondern nur von der Temperatur des Körpers; so daß, wenn diese unverändert bleibt, auch die Dissociations - Spannung constant ist.

Um die Substanz zu wählen, welche am geeignetsten ist, den von mir versolgten Zweck zu erreichen, habe ich eine interessante Abhandlung des Herrn Isambert über die Dissociation bestimmter ammoniakhaltiger Chlorüre zu Kathe gezogen. Die zahlreichen Versuche, welche in dieser Arbeit verzeichnet sind, können als die wichtigsten angesehen werden unter denen, welche das von Henri Saint-Clair-Deville entdeckte Gesetz der Dissociation besestigt haben, weil sie, bei Temperaturen unter 200° ausgeführt, eine genaue Wessung der höchsten Dissociationsspannung für die einzelnen Temperaturen leicht ermöglichen.

Geht man nun die Tabelle der Spannungen durch, welche der Verbindung von Chlorcalcium und Ammoniak, Ca Cl, 4 N H3 entsprechen, so sindet man, daß zwischen 0° und 46.2° die Spannungen des freiwerdenden Ammoniakgases von 120 Millimeter bis zu 1551 Millimeter schwanken; sie umfassen also einen Weg der Duecksilbersäule des Manometers von beliebigem Durchmesser, der gleich ist 1.431 Meter. Diese Verbindung ist also in hohem Grade geeignet zur Construction eines der empfindlichsten Thermometer für die Ermittlung der Temperaturen zwischen 0°

und 46°.

Ich brauche nicht erst hinzuzufügen, daß man für einen anderen Theil der thermometrischen Scala unter den von Herrn Isambert untersuchten Berbindungen eine andere wählen muß."

Die Einrichtung dieses Thermometers ist eine sehr einsache. Das pulverförmige Salz befindet sich in einer Kapsel aus Kupserblech, von der eine Röhre mit einem beliebig langen Bleirohr im Zusammenhang steht, und letztere führt zum Duecksilbermanometer aus Glas, an dessen langem Schenkel sich die Scala befindet. Der ganze Raum des Thermometers wird luftleer gemacht und dann mit trockenem Ammonial gefüllt, so daß bei 0° die Spannung desselben 120 Millimeter beträgt. Steigt die Temperatur der Kupserkapsel, dann wird das Chlor-Calcium-Ammonial zerlegt, die Spannung des Ammonials nimmt der Temperatur entsprechend zu, und das Quecksilber steigt. Wie wir oben gesehen haben, beträgt dies Steigen für 46° mehr als 1.4 Meter.

"Ein ähnliches Instrument ist weder kostspielig, noch zerbrechlich, noch muß es zart behandelt werden. Seine Empfindlichkeit ist sowohl wegen der Größe der Scalen-abtheilungen, wie wegen der Schnelligkeit, mit der sich die Angaben übertragen, ganz ausgezeichnet. Ferner wird diese Empfindlichkeit, wie in allen Apparaten, die auf demselben Princip beruhen, um so größer, je höher die Temperatur steigt. Sein Hauptvorzug aber, durch den es sich vor allen andern bekannten Thermometern, mit Ausnahme des thermo-elektrischen, auszeichnet, ist, daß es sehr große und deutliche Angaben macht und durch ein einsaches Ablesen in jedem Augenblick die genaue Temperatur des Mittels zu erkennen gestattet, in welchem in größerer oder geringerer Entsernung das Reservoir sich besindet. Denn, ich wiederhole es, die beobach-

tete Spannung, ober der Grad, den man ablieft, hängt nur von der Temperatur der in diesem Rescrvoir befindlichen Substanz ab, und in keiner Weise von seinem Volumen, oder dem Volumen und der Temperatur der anderen Theile des Apparates.

Wegen dieser Vortheile, die ich bereits bei der Beschreibung meines MarmorPhrometers hervorgehoben, sind die Dissociations. Thermometer einer sehr allgemeinen Berwendung fähig, und wenn ich mich keiner Illusion hingebe, berusen, sehr werthvolle Dienste zu leisten, ebensowohl bei der Messung hoher Temperaturen in der Wissenschaft und Industrie, wie bei der Messung niedriger Temperaturen in der Meteorologie und Geologie. Sie werden sich in noch vielen anderen Fällen nützlich machen, namentlich überall, wo man sehr geringe Temperaturschwankungen sicher schähen will, oder ohne Unbequemlichkeit diese Schwankungen an einem vom Beobachter mehr oder weniger fernen Orte zu versolgen. Ich bemerke endlich, daß all diese Thermometer durch leicht begreisliche Combinationen nach Bedürfniß in selbst registrirende, regulirende und Melde Meparate umgewandelt werden können."

Die nene türkische Panzercorvette feth i Inland, auf der Werfte der Thames Iron Works and Shipbuilding Company gebaut, hat folgende Hauptdimenssionen: Länge 235'; größte Breite 42'; Tiefe im Raum 19' 9"; Tonnengehalt B. M. 1601 Tonnen; Tiefgang vorn 17' 6", hinten 18'; Deplacement 2760 Tonnen. Die Maschinen von Messes. Humphrys und Tennant haben 500 Nominalspferbefraft, arbeiten auf 3250 Indicator-Pferbefraft, und treiben eine einzige Schraube, von welcher man eine Schiffsgeschwindigkeit von wenigstens 13 Knoten erwartet. Die Artillerie besteht aus vier 12½ Tonnen schweren Armstrong'schen 300-Pfündern, welche in den Ecken der Batterie ihre Stückpforten haben. Der Panzer ist an der Wasserlinie und den unteren Tbeilen der Batterie 9" dick; im Uebrigen ist er 6" start und nimmt gegen die Schiffsenden hin in der üblichen Weise ab.

Moncrieff-Laffeien. — Ein vor kurzem in United Service Institution in London gehaltener Vortrag tes bekannten Capitan Moncrieff hatte bie bereits berühmt gewordenen Positionszeschütlaffeten des Redners, besonders aber die noch weniger bekannte neue Laffete nach demfelben Princip für Rrieffeschiffe zum Gegenstande. Der Erfinder erläuterte mit Dlodellen, wie bas Geschüt durch seine Laffete schußbereit über die Brustwehr sich erhebt, um nach bem Schusse zum Laben alsbald wieder hinter die Dedung zurudzusinken, und bemerkte, er habe inzwischen noch verschiedene Berbesserungen eingeführt, die er aber nicht veröffentlichen könne, weil er mit ausländischen Regierungen in Geschäftsbeziehungen stehe und biese nicht gerne die erworbenen Erfindungen bekannt werden lassen möchten. Was die neue Laffete für Flottengeschütze von gewaltigem Raliber anbetrifft, so war die Hauptschwierigkeit bei tenselben ber Rückstoß, der bei ber 25 Tonnen wiegenden Kanone ein ungemein heftiger ift. Capitan Moncrieff bat seine Erfindung, gerade biefen Rudftog zu verwerthen, in außerst sinnreicher Weise benützt und fangt bie Rraft bes Stofes auf, um sie mittelst hydraulischer und pneumatischer Vorrichtungen zur rechten Zeit seinen 3meden bienstbar zu machen.

Gehalte und Gebühren der vorziglichen Peamien des Schiffsbau- und Maschinenwesens in der englischen Kriegsmarine. — Zur Completirung der auf Seite 275 des Jahrgangs 1868 des "Archiv sur Seewesen" mitgetheilten Ansgaben über die Gebühren des Flottenpersonales der englischen Kriegsmarine möge die solgende Nachweisung über die Gebühren des technischen Personales, welches in den vorerwähnten Tabellen nicht aufgenommen war, dienen:

| | | 3ahre8gehalt |
|--|------------|--|
| Schiffbau- und Maschinenbepartement ber Abmiralität. | | £ |
| Chefconstructeur der Marine (davon 300 & Personspector der Contractsarbeiten | | 1500
752 |
| Constructeurs-Assistent | Gehalt 600 | 600 |
| Inspector ber Maschinen an Bord ber Schiffe . | Bulage 150 | 750 |
| | Zulage 250 | 700 |
| Fachmännischer Secretair bes Chef-Constructeurs Schiffbauholz-Inspector | | 400 bis 500
300 bis 400 |
| Werften. | | |
| 3. Classe. Meister ber Tischlerwerksätte Ralfatermeister Takelmeister Schmiedemeister Resselschmiedemeister Meister ber Ausrüstungswerksätte | | 400
300
220
250
250
200
200
300
250
150
125 bis 180
125 bis 180
190 bis 220
125 bis 150
200
180 bis 200 |

Technische Verwerthung von Ebbe und Auth. — In einem Bortrage über die von der Natur gebotenen Bewegungsfräfte, welchen Herr Cazin in der Sorbonne gehalten und in der "Revus des cours scientifiques" veröffentlicht hat, bespricht er auch die Benutzung von Ebbe und Fluth zur Erzeugung mechanischer Arbeit:

"Jeden Tag erhebt sich an den Usern des Oceans unter der Einwirkung der Anziehung des Mondes und der Sonne während einer bestimmten Zeit das Nivean des Meeres zu einer für denselben Ort nahezu constanten Höhe und sinkt dann zu einer gleichfalls constanten Tiese. Die mittlere Zeit, welche zwischen zwei einander solgenden Fluthen verstreicht, ist 12 Stunden 25 Minuten; aber die Dauer der Fluth ist nicht an allen Orten der Dauer der Ebbe gleich. Der Abstand des höchsten Niveaus von dem tiessten, den man die Höhe der Fluth nennt, wechselt an demsselben Orte, je nachdem die Wirkungen der Sonne und des Mondes in demselben oder in entgegengesetzem Sinne erfolgen. So ist zu Sant Malo diese Höhe im Mittel 11 Meter, aber sie kann auf 9 Meter sinken und auf 13 Meter steigen. Diese periodische Schwankung des Niveaus des Oceans, eine Folge der Gravitation, ist die Quelle einer bedeutenden mechanischen Arbeit, die abwechselnd von der Atsmosphäre gewonnen und verloren wird.

Denken wir uns ein Stück des Meeres, welches eine Oberfläche von 10 Meter im Quadrat hat und sich in 6 Stunden um eine Höhe von 10 Meter erhebt. Der von der Atmosphäre auf diese Fläche ausgeübte Druck beträgt 1,033.400 Kilogramm. Dies ist der Widerstand, welcher von einem sehr kleinen Theil des Meeres (bei seinem Steigen) in sechs Stunden überwunden wird; er entspricht einer bewegenden Kraft von 6.7 Pferdekräften. Diese Kraft bleibt von dem Menschen unbenutzt, sie verliert sich im Lustmeere.

Dann, wenn die Ebbe ankommt, leistet die Atmosphäre eine gleiche Arbeit, aber in entgegengesetzter Richtung; ihr Druck wirkt in dem Sinne der Bewegung des Wassers, es ist dies eine Arbeit, welche die Atmosphäre leistet, und die sich in den Wässern des Meeres verliert.

Ist es nun dem Menschen nicht möglich, einen Theil dieser bewegenden Kraft zu verwerthen? Man hat wohl versucht dies zu thun, indem man der ankommenden Fluth weite, natürliche Behälter öffnete, diese dann beim Eintritt der Ebbe verschloß, und die eingefangenen Wässer benutzte, Wasserfälle zu erzeugen, welche hydraulische Maschinen in Bewegung setzen; derart sind die See-Mühlen. Aber die Schwantungen der Fluthhöhe bieten ernste Schwierigkeiten und die in dieser Weise erhaltenen Wassersälle können nicht constant erhalten werden. Dies ist auch nicht die wirkliche Verwerthung der Kräfte des Wassers; man muß vielmehr in den Menschenwerken die Natur nachahmen. Die Fluth comprimirt die Atmosphäre, die Ebbe verdünnt sie; diese Compressionen und Verdünnungen erzeugen ungeheuere Lustwellen, welche die Kraft in die Ferne übertragen, was zur Folge hat, daß sie für uns verstoren ist. Was muß man nun thun, um einen Theil derselben zurückzuhalten?

Man muß einen Theil der Atmosphäre, die mit einer bestimmten Fläche des Weeres in Berührung ist, isoliren; man muß diesen Theil während der Fluth sich comprimiren lassen, dann sie trennen und entweder unmittelbar verwerthen oder wenn man ihrer bedarf. Die comprimirte Luft ist ein Magazin bewegender Kraft; die Quelle dieser Kraft ist kostenfrei und unerschöpslich. In gleicher Weise muß man während der Ebbe einen anderen Theil der Atmosphäre, die mit dem Meere in Berührung ist, isoliren; man lasse sie sich verdünnen, dann sperre man sie ab, und

man wird sie verwerthen können, indem die Atmosphäre eine Arbeit verrichtet, wenn man sie nach Belieben den leeren Raum wieder erfüllen läßt.

Derart ist die in hohem Grade rationelle Idee, welche für Herrn Tommasi der Ausgangspunkt einer neuen Erfindung war, die ich so glücklich din, hier vorzuzeigen. Ein reizendes Modell, welches Herr Tommasi die Freundlichkeit hatte, zu meiner Disposition zu stellen, wird es gestatten, zu versinnlichen, worauf es hierbei ankommt.

An dem User des Meeres gräbt man eine Art Brunnen, in dem zwei chlindrische Reservoirs übereinander eingeschlossen sind; sie haben beide dieselbe Söhe und denselben Durchmesser, die Gesammthöhe beider ist etwas größer, als die höchste Höhe der Fluth. Das untere Reservoir steht mit dem Meere durch einen horizontalen Canal in Verdindung, der im Niveau der tiefsten Ebbe mündet. Die Scheidewand zwischen den beiden Reservoirs ist von zwei Röhren durchbohrt, von denen die eine vom Boden des oberen die auf den Boden des unteren Behälters reicht, während die andere durch das obere Reservoir hindurchgeht und an ter Atmosphäre mündet oder mit dem Zuleitungsrohr eines Chlinders, der den Chlindern der Dampsmaschine gleicht, in Verdindung steht. Endlich geht von dem Gipfel des oberen Behälters eine dritte Röhre ab, die gleichfalls entweder in die Atmosphäre münden oder mit dem Arbeitschlinder in Verdindung gesett werden kann. Ein Manometer kann den Oruck der abgesperrten Lust in jedem Behälter angeben.

Während der Fluth läßt man das obere Reservoir mit der Atmosphäre in Berbindung, während das untere abgesperrt ist; das Wasser dringt durch den horisiontalen Canal zunächst in den unteren Behälter und comprimirt beim Steigen die

dort abgesperrte Luft.

Das Manometer zeigt den wachsenden Druck an. Hat dieser einen bestimmten Werth erreicht, dann verbindet man das untere Reservoir (mittelst der zweiten Röhre) mit dem Arbeitschlinder, die comprimirte Luft setzt den Stempel in Bewegung und erzeugt Arbeit; die Dimensionen des Chlinders sind derart berechnet, daß der Druck constant bleibt, so lange das Wasser steigt, und die comprimirte Luft entweicht durch die Maschine hindurch.

Während nun die Luft des unteren Behälters entweicht, indem sie eine Arsbeit leistet, steigt das Wasser (durch die erste Röhre) in den oberen Behälter, verdrängt die Luft aus derselben, die sich frei in die Atmosphäre verbreitet, und eine passende Wahl des Drucküberschuffes in dem unteren Behälter werden die beiden fast gleichzeitig ganz mit Wasser angefüllt. In diesem Momente beginnt die Ebbe des Meeres.

Man trennt nun das untere Reservoir von der Maschine, sett es mit der Lust in Verbindung und sperrt hingegen das obere Reservoir ab. Das Wasser fällt und die Lust, welche in dem letteren zurückgeblieben, wird verdünnt. Wenn der Druck nun hier um eine Größe abgenommen hat, die gleich ist dem Drucküberschuß, den man im unteren Behälter während der Fluth hatte, verbindet man den oberen Behälter mit der Maschine und sosort beginnt hier die Bewegung, da der Stempel durch die Atmosphäre sortgestoßen wird. Diese Bewegung ist der früheren entgegenzgest; aber die bewegende Kraft ist dieselbe während der Fluth und der Ebbe. In den unteren Behälter dringt übrigens während dessen die äußere Lust frei ein, sowie das Niveau des Meeres unter die Scheidewand gesunken, welche beide Reservoirs trennt.

So ist die Fluthmaschine des Herrn Tommasi beschaffen. Man begreift übrigens, daß die Arbeitsmaschine von den Reservoirs sehr weit entfernt sein kann,

wenn man eine passende Leitung für die comprimirte und für die verdünnte Luft hat, und daß man die Maschine benutzen kann zum Comprimiren von Luft, die man

dann als ein Kraftmagazin aufbewahrt.

Ich will hier nicht den Werth dieser Maschine für die Industrie erörtern; es genügt, daß sie in Ueberstimmung ist mit den Principien der Naturwissenschaft, um ihr einen Platz einzuräumen in einer theoretischen Betrachtung der Bewegungsträfte, welche die Natur dem Menschen zur Verfügung gestellt hat."

Das diesjährige Aebungs-Geschwader der russischen Marine in der Offee.

— In diesem Jahre wird wieder ein Uedungs - Geschwader der russischen Marine in der Ostsee Uedungen vornehmen. Dasselbe ist in drei Divisionen zusammengestellt und wird aus zwei Panzerfregatten, zwei Batterieschiffen, vier Thurmschiffen und sechs Monitors bestehen. Außerdem sind dem Uedungs-Geschwader zugetheilt: eine Schraubenfregatte, eine Radfregatte, ein Dampfaviso, ein Dampfklipper, zwei Schrauben-Kanonenboote und ein Raddampfer. Die zur Artillerie-Uedung bestimmte Schiffsdivision wird aus einem Batterieschiff, einem Thurmschiff, einem Monitor und einem Artillerie-Schiff bestehen. Die Seeschul-Division wird auf einer Schraubenstregatte, einer Segescorvette, zwei Schrauben-Kanonenbooten und einer Brigg üben. Das gesammte baltische Uedungs-Geschwader wird einschiffen: 927 Officiere, 13.747 Seesoldaten und Matrosen, 127 Garbe-Marine-Mannschaften, 345 Marine-Eleven und 380 Marinebeamte.

Dampsbarcassen. — Eine Dampsbarcasse ist kürzlich von Messen. Yarrow & Hebleh, Poplar, geliesert worden, welche die Expedition zur Legung des Westscholz und Panama-Telegraphenkabels begleiten soll. Sie ist speciell dazu bestimmt, die Landung der Küsten-Enden zu erleichtern, welche Arbeit unter einer tropischen Sonne mit beträchtlicher Schwierigkeit und Anstrengung verknüpft ist. Dieses kleine Fahrzeug ist aus Stahl gebaut und mit einer Maschine von 10 Pferdekraft versehen. Das Gesammtgewicht der völlig ausgerüsteten dampsbereiten Barcasse ist $2^{1}/_{2}$ Tonnen und die Einrichtung ist so getroffen, daß man Damps machen und Alles in Bereitschaft setzen kann, wenn die Barcasse noch an den Bootskrahenen hängt.

Pas englische Panzerschiff Unpert, nach ben Plänen von Reed im Arsenal von Chatham gebaut, bildet eine gewaltige Verstärkung der englischen Flotte. Es ist hauptsächlich für große Offensivkraft als Widderschiff bestimmt und ist zu diesem Zwed von geringer Größe, um möglichste Manöversähigkeit zu haben. Seine Hauptschimensionen sind folgende: Länge 250'; größte Breite 53'; mittlerer Tiefgang 23½'; Gehalt 3959 Tonnen. Ungeachtet seiner geringen Größe wird der Aupert große Defensiv- und Offensivkraft besitzen. Längs seiner Breitseiten sührt er 12zölligen Panzer, der auf eine Teakholz-Unterlage von gleicher Dicke gebolzt ist. Die innere Eisenhaut ist 1½" stark. Die Oberkante des Panzers besindet sich kaum 2' über Wasser, die Unterkante desselben ca. 5' unter Wasser. Die zwei 18 Tonnen schwe-

ren Geschütze, welche die Artillerie des Rupert bilden sollen, befinden sich in einem einzigen Drehthurm, der sich ziemlich weit vorn befindet. Auf dem Borderbeck, ca. 20" über Wasser, ist ein gepanzerter Wall oder eine Brustwehr, welche die Basis des Thurmes schützt, indem sie gleichzeitig einen elliptisch geformten Ranm umschließt, der sich über ein Dritttheil der ganzen Schiffslänge erstreckt. Ueber diese Brustwehr, welche start gepanzert wird, ist ein leichtes Deck gelegt. Die Thurmgeschütze sind 11' über Wasser, können daher bei jedem Wetter gebraucht werden. Die scharfe Spitze der Ramme befindet sich 8' unter Wasser und ragt ca. 12' nach vorn. Diese Ramme setzt den Rupert in den Stand, Banzerschiffe an ihren edelsten Theilen, d. i. unterhalb des Seitenpanzers anzugreisen. Die Maschinen von Messes. Napier & Sons, Glaszow, haben 700 Pserdekraft und werden ein Paar Schrauben treiben, welche dem Schiffe eine Geschwindigkeit von 12 Knoten ertheilen. Der Rupert hat nur zwei leichte Masten mit kleinen Gasselegeln und Klüvern.

Boote aus Papier. — Ein Herr Georg Waters kam, während er 1867 mit Papier experimentirte, auf den echt amerikanischen Gebanken, es vermittelst Formen zu einzelnen Bogen dergestalt zu verarbeiten, daß daraus leichte, starke und anwendbare Boote hergestellt werden könnten. Im folgenden Jahre nahm er sowohl in den Bereinigten Staaten, als auch in England ein Patent auf diese Ersindung, und es bildete sich eine Gesellschaft zur Ansertigung solcher Papierboote. Die Fabrik liegt am Hudsonsluß, gleich oberhald Trop. Bor Aurzem sind große Berbesserungen gesmacht worden, so daß man jetzt Papierbogen von beliebiger Stärke und Dicke machen kann, wie sie zu irgend einer gewissen Art von Booten die zum Wallsischsang ersforderlich ist. Das Papier ist dergestalt zubereitet, daß es völlig undurchdringlich für Wasser und viel stärker, leichter und sicherer als Holz ist.

Die Construction erfordert natürlicher Beise große Geschicklichkeit, wie alle Schiffsbaufunst. Die Papiermasse wird in flüssiger Gestalt in Formen von der Größe des verlangten Bootes gegossen, welche abgenommen werden, wenn die Masse erstarrt ist, alsdann hat man ein völlig fertiges Boot ohne irgend eine Zusammenssügung. Ein Lebensrettungsboot mit luftdichtem Raum ist gleichfalls verfertigt worden. Dies ist so leicht, daß man es an der daran besindlichen Handhabe aus der See tragen kann. In der Fabrik werden Japanesen verwendet, die als die geschicktessten Papierarbeiter der Welt bekannt sind.

Betermann über den Stand der Polarstage im Jahre 1870. — Die tühne Fahrt des norwegischen Capitans Johannesen, der im Sommer 1869 mit einem kleinen Fischerfahrzeug das karische Meer zweimal durchkreuzte, welches dis dahin für den "Eiskeller" *) des Nordpols und als unnahbar und unbeschiffbar galt,

^{*)} Der Rame Eiskeller ift dem karischen Meere seit langer Zeit durch den berühmten Akademiker K. v. Baer beigelegt worden. Dieses von Land saft ganz umschlossene Seebeden nimmt außer seiner eigenen allwinterlichen Eissormation das ganze Bolumen des Eisganges der beiden größten Flüsse Sibiriens, des Obi und Jenissei, in sich auf. Im Jahre 1760 hatte zwar ein kühner Seesahrer, Loschkin, die Oftlüse Nowaja Semlja's ganz die zum östlichen Ende der Inselgruppe verfolgt und umsahren, er brachte aber auf dieser kleinen Fahrt zwei volle Winter und drei Sommer zu!

gibt Dr. Petermann Veranlassung, über den gegenwärtigen Stand der Polarfrage einen Ueberblick zu werfen, welchen wir hier im Auszuge wiedergeben, da manche irrige Ansichten über die Zweckmäßigkeit des Weges und die Ausrüstung der deutschen

Nordpolexpedition verbreitet sind.

"Unter den zwölf Expeditionen, welche seit März 1865, wo ich zuerst den Wunsch ausgesprochen, eine deutsche Expedition möge das Polarproblem lösen, ausgegangen oder zurückgekehrt sind, haben gerade zwei von denen, die gar keine wissenschaftlichen Prätensionen hatten, die von Long und Johannesen, die Polarfrage wenigstens berührt und gezeigt, daß da, wo von den höchsten Autoritäten ewiges undurchdringliches Eis angenommen wurde, keines vorhanden war oder nur so wenig,

baß es nicht einmal die Segelschifffahrt beeinträchtigte.

Die schwedischen Forscher und Gelehrten, die unbedingt- zu den ersten jest lebenden arktischen Autoritäten gehören, sind entschieden der Ansicht, daß der Nordpolar-Ocean stets mit solchen Eismassen erfüllt sei, daß in ihm zu Schiff die zum
Nordpol vorzudringen ganz unmöglich sei. Prosessor Nord en skiöld spricht sich
dahin aus: Die Borstellung eines offenen Polarmeeres ist offenbar eine nicht haltbare Hppothese, welcher eine durch bedeutende Opfer gewonnene Erfahrung entgegensteht, und der einzige Weg, den man mit der Aussicht, den Pol zu erreichen, betreten
mag, ist: nach einer Ueberwinterung bei den sieden Inseln oder im Smith-Sunde
im Frühling auf Schlitten nordwärts vorzudringen. *)

Sehr komisch bei dieser Ansicht der Schweden ist Folgendes: Die Schweden führen seit 1858 nicht weniger als fünf tüchtige Expeditionen aus, jedesmal kommen sie mit der Ueberzeugung als Endresultat zurück, daß nur zu Schlitten auf dem Eise gegen den Nordpol vorgedrungen werden könne; sie schleppen Rennthiere und Hunde zum Ziehen ihrer Schlitten dis nach Spizbergen und richten Alles auf Schlittensahrten ein, aber — dis jetzt haben sie bei fünf Expeditionen noch nie einen einzigen Bersuch gemacht, auf diese Weise nach Norden vorzudringen, sondern Alles und Jedes,

was sie erreicht und geleistet haben, ist zu Schiff und zu Boot geschehen!

Der schwedischen Annahme entgegen steht die lange und wiederholt bewiesene Thatsache, daß längs der ganzen Nordküste Sibiriens ein offenes Meer existirt, welche Thatsache neuerdings durch Long **) und Johannesen bestätigt worden ist. Was der "Eisteller," das karische Meer, im Kleinen ist — ein zeitweise von Eisbefreites oder noch schiffbares Meer, wenigstens schiffbare Gassen bildend — das dürfte auch beim Central-Polarmeer im Großen möglich sein.

Daß das Eismeer mindestens schiffbarer ist, als die Schweden und ihre Nachbeter annehmen, ist durch Long und Johannesen unbedingt ausgemacht. Gegenüber solchen Thatsachen kann es wenig wiegen, wenn gesagt wird: Wir kamen nicht

weiter und deshalb geht es nicht.

3. G. Agardh in seiner Abhandlung "über den Ursprung des Spitzberg'schen Treibholzes" (in den schwedischen Alabemie-Schriften) hat jetzt nach genauen und sorgfältigen Untersuchungen mit apodiktischer Bestimmtheit nachgewiesen, daß kein einziges Stück der von den Schweden mitgebrachten Proben einer anderen Holzart angehört als der sibirischen Larix, also nichts davon durch den Golfstrom aus südelicheren Gegenden dorthin geführt wird, sondern nur von Sibirien dahin kommt. Es kann nun aber nicht dahin sliegen, sondern vermag nur durch Schwimmen dahin

^{*)} Die schwebischen Expeditionen nach Spithbergen, G. 510. Jene, Coftenoble.

^{**)} Geogr. Mitth. 1869, SS. 26 ff.

zu gelangen, folglich muß das Meer zwischen Spitzbergen und Sibirien zeitweise frei genug werden, um das Flößen von Treibholz zu gestatten. Unter den Mündungen der Treibholz sührenden Flüsse Sibiriens sind die nächsten, von Spitzbergen aus, der Obi und Jenissei, 1000, die Lena 1400 nautische Meilen weit in gerader Linie entfernt.

Durch die beiden Expeditionen von De Haven 1850/51 und M. Clintock 1857/58, welche im Eise der Baffin-Bai besetzt wurden, ist es nachgewiesen, daß dieses Meer nicht fest zufriert, sondern den ganzen Winter hindurch offen bleibt. Sine Durchschnitts-Temperatur für die drei Wintermonate December, Jänner und Februar von nicht weniger als — 23·3° R. ist nicht im Stande, das Treibeis zu sester oder auch nur zusammenhängender Masse werden zu lassen, sondern dasselbe bewegte sich bei beiden Expeditionen sogar noch in den drei Wintermonaten überseinstimmend 400 nautische Weilen nach Süden. Dabei darf man nicht vergessen, das die Baffin-Bai gegen Süden, gegen die Davis-Straße, keilförmig zuläust, sich verengt, und man sollte daraus schließen, daß das Sis gegen Süden sich leicht zusammenstaue.

Wenn daher in der Baffin-Bai bei einer so großen Kälte keine Rede von Schlittensahrten ist, so dürfte das eben so sehr für das Meer nördlich von Spitzbergen gelten, welches größer und einer solchen Winterkälte wahrscheinlich nicht ausgesetzt ist. Rach den jetzt bekannt gewordenen*) sehr werthvollen Temperatur-Beodachtungen von Sievert Tobiesen auf der in $74\frac{1}{2}$ ° N. Br. gelegenen Bären-Insel bei Spitzbergen beträgt die mittlere Temperatur für den Winter nur -8.7° R. Iene Temperatur von $-23\cdot3$ ° R. bezieht sich auf den Theil der Baffin-Bai, der zwischen $74\frac{1}{2}$ ° dis 70° N. Br. liegt.

Zugegeben aber, daß eine Schlittenreise von Spizbergen zum Nordpol als höchst gefährliches Wagstück noch im Bereich der Möglichkeit läge, so würde dieselbe so sehr alle wissenschaftlichen Arbeiten ausschließen, daß sie wenig ober gar keinen Werth für die Wissenschaft haben würde.

Die Möglickkeit einer Schlittenreise von Spistbergen zum Pol ist aber eine noch nicht erwiesene Hypothese, wie dies freilich auch mit einer Erreichung zu Schiffe der Fall ist. Der eine Versuch der Schweden zu Dampsschiff im Jahre 1868 beweist noch nichts; wenn derselbe auch energisch war, so scheint das Schiff durchaus nicht geeignet gewesen zu sein; in Norwegen wenigstens hielt man es einstimmig für unzwecknäßig zu einer solchen Expedition **).

Ich bin aber auch jetzt mehr als je bavon überzeugt, daß Spitzbergen, trotzbem es dis über den 80. Breitengrad reicht, keinen guten Ausgangspunkt zum Bordringen in das Nordpolarmeer bildet, und ich habe diese Gründe gegen Spitzbergen aus's Nachdrücklichste schon in meiner Instruction für die Expedition im Jahre 1868***), noch mehr aber bei derjenigen in 1869 geltend zu machen gesucht. Bezüglich des Bordringens auf dem hohen Meere habe ich mich von Ansang an (d. h. seit fünf Jahren) ausdrücklich dahin ausgesprochen, daß nur eine in jeder Beziehung besonders tüchtige Expedition, ähnlich der von Sir J. E. Roß gegen den Südpol, daran densten dürse, solche Wege einzuschlagen.

^{*)} Rongl. Betenstaps Atabemiens hanblingar, 1869, Rr. 11.

^{**)} Geogr. Mitth. 1869, S. 36.

^{***)} Geogr. Mitth. 1868, S. 216, §. 14.

Deshalb habe ich es ber Expedition in 1868 wie in 1869 zur erften Pflicht gemacht, die oft-grönländische Ruste zur Basis des ganzen Unternehmens zu wählen. In Folge der Berathung, welche am 24. October 1868 von fünf der damals am nächsten stehenden Freunde der Sache: Dr. Breusing, Capitan Roldewet, Consul H. H. Meier, A. Petermann und A. Rosenthal stattsand, stellte ich am 30. October 1868 einen Blan auf, in welchem außerdem als nächstes Hauptziel bezeichnet wurde, daß, wenn dem Unternehmen zwei ordentliche Schiffe zur Berfügung ständen, das eine östlich von Spitzbergen vorzudringen versuchen solle. *) Bei den norwegischen Seelenten ist die Hinweisung auf das Gebiet östlich von Spitzbergen nicht unbeachtet geblieben, und im vorigen Jahre gingen nicht weniger als 27 Schiffe dahin ab, die einen sehr guten Fang machten und dem Erwerbszweig einen neuen Impuls gaben. **)

Ich wurde jest, nach der Erfahrung des Capitan Johannesen, die Aufgabe bis jenseits Rowaja Semlja, in's tarische Meer ausbehnen und diesen Beg auch für die Lambert'sche Expedition für den besten halten. Der Blan dieser letten Expedition suft auf zwei guten Punkten: I. daß das Meer nordlich der Beringstraße nachgewiesenermaßen keine nennenswerthen Schwierigkeiten zum Bordringen dietet, 2. daß, falls die Expedition beim Bordringen zum Pol und der Durchschneidung des Polarmeeres dis zum atlantischen Ocean in dichtes Sis geriethe und darin beseht würde, es voraussichtlich mit demselben eben so gut und gefahrlos in füdliche Breiten hinausgetrieben würde, wie das in der Bassins-Bai der Fall ist. Rach meiner Ueberzeugung dürfte man mit ziemlicher Sicherheit und natürlich sehr viel schneller von Rowaja Semlja oder dem karischen Weer aus dis zur Berings

ftrage ober einem Bunfte norblich babon gelangen.

Das meiste kommt bei biesen Expeditionen wohl auf die zweckmäßige Bauart bes Schiffes und auf gute Führung an, weniger auf die Größe und Anzahl ber Schiffe und vielleicht selbst nicht so sehr viel auf die Dampstraft. ***)

Betermann's geogr. Mitth. und Zeitschr. b. öfterr. Gef. f. Meteorologie.

Corpeds-Corps in Amerika. — Rach bem "Army and Navy Journal" wurde in Amerika ein Torpedo-Corps organisiert, und werben zu bem Ende schon im

^{*)} Rober Umrif eines Planes für bie beutsche Rorbpolar-Expedition 1969, Gotha 30. Octo-

^{**)} Beogr. Mitth. 1870, Deft IV, G. 152.

Daber bringen auch die Rorweger mit ihren fleinen Fischersabrzeuge, je fleiner, besto bester. Daber bringen auch die Rorweger mit ihren fleinen Fischersabrzeugen (15 Commerziaften 1c.) überall ein. Schließen sich nun diese Gassen und geräth ein Schiff zwischen zwei Eismassen, die es zu zerdrücken droben, so kommt in der R'gel Alles darauf an, daß das Schiff so gebaut ift, bat es nicht zwischen den beiden Eismassen sest fleten gibt es berühmte Schiffe, die in Folge ihrer Bausart jeder Gesahr entgingen, so z. B. das englische Schiff "Truelove" von Hull; dasselbe ift nun 106 Jahre in Gebrauch, im Ballfischang von 1781 bis 1867, machte als solches wenigstens 80 Reisen nach dem grönländischen Meere und der Davis-Straße, erbeutete 3:00 bis 4:10 Ballfische, von Seedunden und anderen Thranthieren ganz abgesehen, und erlitt nue eine nennenswerthe Beschädzigung, auch im schwersten Eise und in den hestigsten Silrmen nicht; wenn andere Schiffe in seiner Rähe zu Grunde gingen, wurde es vom Eise sach in die Höhe gehoben und ohne Gesahr umherbewegt, die es wieder sein wurde; einmal sag es so auf dem Eise sechoen lang, ohne irgendwie dabei beschähigt zu werden.

Frieden Officiere hiefür ausgebildet. Es steht unter dem Artillerie-Commando. Stationen werden errichtet in Portsmouth, Boston, New-York, Philadelphia, Norfolk, Pensacola, Mare Island. Sämmtliche Aspiranten werden an einem noch zu bestimmenden Orte unterrichtet und durch Versuche mit der Sache vertraut gemacht. Hiersauf werden sie nach einer Station entsendet und ihnen dort der Torpedo-Apparat übergeben. Sie haben die Häfen und Hasenzugänge genau zu untersuchen und die Punkte für die Anlage der Torpedo's zu bestimmen, die Torpedo Depôts zu verwalten und sich mit der Torpedo-Frage auch in Beziehung auf die Offensive zu besschäftigen. Ihr Dienst ist ein Vertrauensdienst und geheim.

Allgem. Militär-Zeitung.

Ein französischer Schifffahrts-Canal. — Schifffahrts-Canale scheinen an ber Tagesordnung zu sein. Der Suez-Canal war noch nicht vollendet, als man schon von einem französischen Project vernahm, den Isthmus von Corinth zu durchstechen. Im südlichen Frankreich circulirt gegenwärtig eine Petition an den Senat, welche sich auf das Project des Herrn Staal de Magnoncour bezieht und den Canal von der Bah von Viscaha dis nach dem Mittelmeer zum Gegenstand hat. Herr von Magnoncour schlägt vor, die gegenwärtigen Süswasser-Canale zwischen Bordeaux und Cette zu benützen, welche aus der Regierung Ludwig XIV. herstammen. Der proponirte Canal hat 46 Meter Breite an der Wasservörsiche, 22 Meter am Grunde und 8 bis 9 Meter Tiefe. Er würde ca. 180 Schleusen enthalten, jede 100 Meter lang, bei 22 Meter Breite. Die Kosten des Canals werden auf 600 Millionen Fcs. geschätzt. Die Schiffe sollen durch Locomotiven, welche auf den Ufern lausen, mit einer Geschwindigkeit von 6 Kilometern pr. Stunde geschleppt werden.

Die Verwendung gezogener Morser. — Während die Versuche, ten Mörsern für die Marinezwecke und die Küstenvertheibigung eine ausgedehntere Anwendung zu sichern, bisher noch nirgends ein gunftiges Ergebniß erzielt haben, scheinen die Ausgang 1867 ober Anfang 1868 bei Berlin aufgenommenen Bersuche mit gezogenen Mörfern hierin glücklicher gewesen zu sein; wenigstens wird neuerdings berichtet, daß einige dieser Geschütze bei der Hafenvertheidigung von Riel, wie mahrscheinlich auch bei der von Wilhelmshafen und den anderen noch im Bau begriffenen Rüftenwerken eine Verwendung finden sollen. Es würde sich dabei das Berticalfeuer bieser Geschütze vorzugsweise wider die schwächste Stelle der Panzerschiffe, das nur ungenügend geschützte Berbeck, gerichtet finden, und soll die Pracision des Feuers der gezogenen Mörser sich in dem Grade gesichert ausweisen, um bei sonst genau gekannten Entfernungen, wie sie bei Strandbatterien ja leicht zu bestimmen und zu markiren sein würden, der Wirkung nahezu gewiß sein zu dürfen. Zugleich werden bei ber erwähnten Mittheilung das Kaliber und die Masse dieser neuen Mörser angegeben, und zwar wird das Raliber berselben als ein achtzölliges bezeichnet, das also dem 72- oder thatsächlich dem 200-Pfünder entsprechen würde. Das 6½ lange Bronzerohr ruht auf einer fahrbaren Laffete eigener Construction, welche Elevationen bis zu 75° zu nehmen gestattet. Die Anzahl ber Züge beträgt 30, der Drallwinkel 7°. Der Berschluß ist ein Doppelkeilverschluß mit Rupferliderung. Bei dem bebeutenben Raliber müßte allerbings ein in das Berbeck eines Fahrzeuges einschlas

gendes Geschoß dieser Mörser für das betreffende Schiff eine nahezu vernichtende Wirkung ausüben, und wosern die Angaben über die Präcision dieser Geschütze sich bestätigen, würde damit der Küstenvertheidigung ein neuer Factor von so bedeutender Wichtigkeit zugewachsen sein, um die ohnehin bereits so sehr erschwerte Forcirung befestigter Wasserstraßen durch eine seindliche Flotte fernerhin nahezu als eine Unmöglichkeit betrachten zu können.

Kene Mordpol-Cepedition. — Eine Zuschrift Petermann's an die Journale theilt mit: Am 16. April ist der Engländer Lamont mit seinem Dampser Diana von 250 Tons Größe von Schottland aus in See gegangen, um östlich von Spizbergen gegen den Nordpol vorzudringen. Bekanntlich war derselbe bereits im Juli 1859 dis zu den Ryk-Is-Inseln östlich von Spizbergen gekommen, und auf diese seine Ersahrungen dauend, sowie auf die günstigen Resultate von 27 norwegischen Fischerfahrzeugen, die sämmtlich im Sommer 1869 östlich von Spizbergen einen sehr guten Fang machten und dort weiter im Eismeere vordrangen, als irgend Iemand vor ihnen, hofft er von seiner jezigen Expedition ebenfalls gute Resultate. In England ist man jezt der Ueberzeugung und der erfahrene Beteran arktischer Entdeckungsreisen Sir George Dack hat diese Ueberzeugung am 22. März 1869 vor der königlichen geographischen Gesellschaft in London ausgesprochen, "daß durch eine Wieberholung kleiner Expeditionen der Nordpol am ehesten erreicht werden dürste". Lamont, von dessen vorsähriger Expedition mir ein Original-Bericht vorsliegt, den ich zur Publication vorbereite, hat den Bericht und die Karte von Capitain Isdannesen's interessanter Reise im sibirischen Eismeere (im fünsten Hest der "Geographischen Mittheilungen") jezt mitgenommen in der Hossman, daß er dessen Entbedungen und Beobachtungen weiter zu führen im Stande sein wird.

Festigkeitsversnche mit verschiedenen Beton- und Mauersteinwürseln.
Diese Versuchsreihe gibt sehr schägenswerthe Data über die Bindekraft von Elementen unter Wasser und die Erhärtung der Betonmassen. Unter verschiedenen Arten der Ausbewahrung und der Zusammensetzung des Mörtels hielten z. B. Betonwürsel 100 bis 1000 Pfd. Oruck per Quadratzoll rhn. aus, ehe sich die ersten Risse zeigten.
Eivilingenieur.

Mas Indget für das Schiffsmateriale der englischen flotte nach den Navy Estimates für das Verwaltungsjahr 1870 — 1871. Angaben über die Bahl nud Gattung der sertigen und im Pau begriffenen Nampsichisse, sowie jener Vampsichisse, aus welchen am 1. Jänner 1870 die Maschinen ausgehoben waren. — Die nachfolgenden Tabellen dürften nicht nur aus dem Grunde interessieren, weil sie die zuverlässigsten Daten über den gegenwärtigen und den in der nächsten Zufunft zu gewärtigenden Stand der englischen Flotte enthalten, sondern auch deshalb, weil sie einen Einblick in die Art und Weise gestatten, wie solche Ausweise und besonders die Boranschläge, welche die Vertheilung der Arbeitsträfte nach Größe und Art der Schiffe betreffen, in der englischen Marine versaßt werden.

| | | Ð | am þ f | [ch i f | fe | | er, aus
Hinen
And | |
|---|--------------------|------------------|--------|-------------|----------------------------------|--|--|---|
| Shiffsclaffen*) | S chn
me | | 3111 | B an | Zufar | umen | Schiffe im Baffer, aus
benen bie Dafchinen
ausgehoben find | Suntine |
| | Gifen | Şoly | Gifen | Pols | Eifen | Poly | 88 | 8 |
| Panzerschiffe 1. Claffe 2. " 3. " 5. " 6. " 6. " nicht claffiscirte Sloops unb Ranonenboote , specielle, mit Thürmen , schwimmenbe Batterien | 1 3 5 3 4 3 5 3 | 5
2
2
1 | 3 | 44 | 2
6
5
3
4

3 | 45.2 | 1 Dola | 2
6
9
8
4
2
5
11 |
| | 27 | 15 | 9 | | 36 | 15 | 1 44.0 | _ |
| Totalfumme | 4 | 2 | | | 5 | | 1 | 52 |
| Lender und Schraube Gregatten mit Radmaschinen Blodschiffe mit Schrande Corvetten Sloops mit Radmaschinen Rleine Raddampser Depeschen Raddampser Oun vessels mit einer oder zwei Schranden Ranonenboote mit Schraube Tender und Schleppboote mit Schrande Eruppen- und Material Transportschiffe mit Schrande Eruppen- und Material Transportschiffe mit Radmaschinen Transportschiffe für Indien mit Schraube Pachten mit Radmaschinen | 22: | | | | 2/
3/
5/
5/
1/
3/ | 9
8
1
4
4
7
8
4
1
9
4
8 | 2 . 1 9 | 47
29
3
24
34
8
8
4
51
68
14
38
2 |
| Summe ber Schraubenichiffe | 316 | , | 14 | | 324 | | ., | <u> </u> |
| Summe ber Rabbampfer | 68 | | | l | 61 | 8 | | |
| | 375 | | | | 390 | | | |

NB. In biefem Ausweise find die für bie Bertheibigung ber Colonien bestimmten Schiffe nicht inbegriffen.

^{*)} Fir die Claffisteirung ber Schiffe ber englischen Flotte flehe bie Mittheilung im "Archiv für Seewefen", Jahrgang 1869, Seite 116.
***) An diesen Schiffen ift ber Ban eingestellt,

Programm für die Arbeiten auf den königlichen Wersten im Verwaltungsjahre 1870 — 1871.

| | Arbeiter im
Jahre
1870 — 1871 | Arbeiter im
Jahre
1869 — 1870 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Für den Neuban von Schiffen und für die Aussertigung bereits abgelansener Schiffe | 6.349 | 5.899 |
| Filr Reparatur und Wieberansrlistung von Hochbord- und allen
anderen Schiffen, sür zufällige Dienstleistungen, Lasträger-
Arbeit, Wersten und Hasendienst n. s. w. n. s. w., Erhal-
tung ber in Reserve besindlichen Schiffe | 4.793 | 8.168 |
| Depôtbienst in Deptford, Woolwich und Hanlbowline | 11.142
134 | 14.067
75 *) |
| Gesammtzahl | 11.276 | 14.142 |

Anmerkung. Dieser Ausweis gibt nur die wahrscheinliche Bertheilung ber Arbeitskräfte in den Arsenalen an. Die wirklich vorkommende Arbeit zu bestimmen ist nicht möglich, es sind jedoch Maßregeln getrossen, um jedem voraussichtlichen Bedarf an Arbeitstraft zu genügen. Die in das Programm ausgenommenen Schiffe sind nur solche, die im seefähigen Zustande erhalten und voraussichtlich im Laufe des Berwaltungsjahres eine Auslage verursachen werden.

^{*)} Rur in Deptforb und Haulbowline.

9 1420 117461 4460 230 19000 23319 62000 16500 45100 Muslage tilt Material und Mebetiskalt 5340 6500 726585 Ħ 0191 15232. 82.38 20.08 674 500 1056 207 Toune T Ħ Za echanende Ħ Ð 756 6849 568 998 25 18 18 18 1142 4793 ląngulg ber Arbeiter Ausjug aus dem Arbeilsprogramm für die Wersten im Berwaltungsjahre 1870 — 1871. Viuglage für Ann lairotek Antlatisdzie 000901 145000 38900 Bembrote :88 1961 пэниюЖ 2921 : : Bu erbauende :00 271 98 1157 Lagagiter her Arbeiter 1071 -97933 13143 31000 25000 16500 6500 Arbeitelraft 5340 Material und Debouport Auslage für - 8 88 E 200 2748 276 837 Tonnaca : Bu erbauende 145 284 168 98 986 잃었 1835 Mngahl der Arbeiter 2821 riif sgaldu**R** Material und Arbeitedraft 88500 58433 12013 7200 : Portemouth 38 1258 3476 99 ПэппоТ Bu erbanenbe 35 525 887 181 1589 458 3045 ląngnk rotitet Reiter 35968 31000 Mariettedrift dute larrein file Sheerneß thi spolenk 837 edustindes u.g. nennes 927 ì 312 : 88 1138 1450 ber Akbeiter 83 . javeur 103918 25840 289253 84283 19000 Martelisdrife 11306 Unterfat und Mustage für Chatham 959 218 539 580 424 пэппоТ į : 3th erbanende 413 259 278 187 164 2669 lậngniệ rotisetite 2391 Ausbessenng und Wie-beraustissung ber Soch-bord- und aller ilbrigen Schiffe, zufällige Ersor-bernisse, Lasträger-Ar-beiten , Soften- und Berften-Arbeit u. f. m. n. f. w. Erhaltung der im Referde bestiedlichen Summe ... better Raniglide Bacht Chiffe für Inbien Mueruftung befindliche 3m Renbau ober in Ranouenboote (Chpus தேர்ரீட Befammtfumme ber のなけた Depejdenboote Gun vessels . Staund) Sleeps

Werfte von Chatham.

| geringer, als bier angeneben. | M 2 M | | n. bgl. in b | | Castellar and a second a second and a second a second and | two last | - | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------|------|--|---|--------------------------------------|--|--|--------------|-------------|---|--|--------------------------------|
| | 978 | : | : | 2 | | n. egr. | - + | CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O | 1. 19 | F | cable | 10 to | Ansbesserungen.*)
Fabrisen Parfi | |
| | 1065 | 20202 | 3160 | : | CH | Bauten. | 5 | THE TOTAL | | 1 | | | | |
| | : | : | : | : | 111 | nsjurditen | 9 | 6 H | anberemo gen | = = | Stelbourne | 4 40 | Andyneutende
e bie lieberfahrt nach | Cerberus fit |
| Com Stand in laffen und feefertig berguftellen. | 104 | 19000 | 55 | 61/3 | 4884 | 124 | 11/6 | 100 soblat1 | 23384 | 863 | 8 160 | : | Gun vaccel | , 9Rt. 0 |
| feefertig berjuftellen. | 22 | 6453 | 100 | 00 | : | ٠ | : | The Claund | 5658 | 100 | 33 | : | Ranonenboot | , 98t |
| Bom Ctabel ju loffen unb feefertig berguftellen. | n 1 | 1655 | 20 10 | œ ; | : : | : : | : : | The Ctand. | 565.8 | 35 313 | | : : | Basonenboot | # Mt |
| Den Bau ju beginuten. | 771 | 84394 | 1680 | + | 99800 | 418 | - | | 169000 | 700 | _ | η:
m | ichiff | 977. 3 |
| • | 413 | 44896 | 347 | 4,4 | 95770 | 1062 | \$1/4 | @fatton | 143666 | 4.4 | | 장 . 학
20 | Gepanjeries Bibber- | 997. 8 |
| bergutellen. | 600 | 103918 | 1136 | 14/4 | 516683 | 4088 | 6% | Guitan | 120000 | 7336 | 1900 | : : | Pangerfregatte | Dog 87. 2 |
| • | | (es | | | łn | | | | No | | | | | Im Ban ober
in Anserbifang. |
| | Angabl ber Leute, bie bei bem Bane ober ber Andriftung be- fcaftigt werben follen | Entsprechenbe Anslage iffer Material und golf graff und graffer finde graff gr | Entfpredenbe Lonnen. | | Brirag, ber wahricein-
lich für Material unb
Arbertelobn aus-
gelegt ift | Entsprechenbe Lounen- jahl Britrag, der wahrschein- lich für Material und | In Acteln unb Bench- theilen von 1/2 | Rame
bel | Annaherungsweife Koften bes Schiffe-
förpers, Materiale und Arbeitetraft
(nach bem für Schiffslörper genehmigten
Boranfclage) | Lonnengehalt | Pferdeltajt | Ranonen | 2 5 5 5 3 35 | Branner
Dodes
ober |

Werfte non Sheernefi.

| | | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | Bom Stapel ju leffen unb' ausjuruften. | | Seefertig benuftellen.
Seefertig berguftellen. | | | | | grtinger ale bier angegeben. | bertheit werben, alle Baien, |
|-----------------------------|--|---|---------------|--|--|---|------------------|------------------|-------------------------------|------------|--|--|
| | ned bem
fåchisd | Dagage ber Bente, Die Buggeng gungeben gent made maden inde meden | | ğ | | *8 | 818 | | 1138 | 1450 | 69 mit 1 | 3 2 |
| - 1871 | Der Bau bef Schiffer bert ju werben um | sgalsun sanschereitun
ann lairreite rui
näoleoleoleole | տ | \$1000 | | 1062
2904 | 23966 | | : | 35966 | ber Regt | folgenben Shi
Bolyerine, L
hiffe, die bor |
| 1870 | re Bau
fet hat
ju wer | anannok adnaharajian
Igag | | 637 | | 48 | 156 | | : | 937 | λgf. iπ | folgen
Belse
rigiffe, |
| | 92 | Actel und Bruchtbeile #, nod | | • | | 25,24 | ; | | : | : | 1 BH | ung ber
uffure.
Otenbe |
| nlider | Baues
irg 1870 | Beirag, der wahrichein.
iich für Material und
Arbeitelohn aus-
gelegt warde | બ | : | | \$3231
43146 | 128 | : | | | Abfentlinng u. bgl. in ber Regel um 5% | duftandhaltung ber folgen
Draibe, Gulture, Bolb
Affenmachtenberfoiffe, |
| | nb bes 29
31. März | ann no L sáns draidine | | 1 | | 1200
1200
1200 | Banten | 4 | | Dauptfumm. | theit, | und Jufta
inta, Den
und Att |
| <u> </u> | Ctanb
am 31 | - derft ang nindell nd.
2. nau enblogt | | ; | | 25 | Age ber | glette. | | - Den | n Prez | herftellung ur
ert, Barracopi
Riftenvach-
abigenge und |
| | | 54 III 6 6 | | Reue Belleon | | Drath
Stalla | Gefammtmenge ber | ibhaffeng ber | | | er Berfte ift wegen Brautheit, | Belnbie
Befter |
| o ifie.
Egansi
egansi | en bes Si
de de de de de
de de d | Nandherungeweife Rofte
Ibroeis, Beateriale un
iche bem für ben Goftif
binne niglen Boranfe | 마 호텔 | \$11000 | | \$2263
47050 | | bie Juffenbl | | | oled and b | Arbeitetraft bezleht fich
Undernited, Challenger,
Jog, Der und Megner
ile Bachten, Tenber, i |
| | | Legistragehalt | | 507 | | 語 | | 三 41 | Part. | | Ther for | ie Arbeitstraft
Undennteb,
Bog, Der m
alle Bachten, |
| | | Pintefrajt | | ğ | | 33 | | breftenfwend für | Seat 1 | | Lrbeite | fife, u
fie: Be
fe: at |
| _ | | Ronofi | | • | | 5 a | | 4 | rften | | bed 1 | angeführ
irmenfile,
befdiffe;
Schiffe; |
| | | Claffe. | | Depeldentoot | Andgaruffende Chiffe, bie anberowo
gebant wurden. | Corbette | | Kabeferungen | Babriten Berftenblenft u. bgl | | Der wirfliche effective Stand des Arbeiterpersonales auf der W | Die unter biefem Litel angeführte Arbeitstraft bezieht fich Duncen, Alias, Ancon, Reweuftle, Undennited, Challenger, ifflie, Lord; die Borrathefdiffe: For, Der und Megner ib in Referve beftublice Schiffe; alle Bacht, Lenber, i |
| | 26
26
26
27
26
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27 | Bades
ober
Gtayels | In Bartifung. | Stapel Per.1 | Tadjariffende 64 | | | | | | Rota, Der | Omice, Tiffic, is property and in |

| | E |
|---|---------|
| | 100 |
| | erfte |
| | _ |
| | = |
| ı | - |
| ı | ** |
| ļ | |
| l | - |
| l | = |
| ı | 幕 |
| ı | |
| l | 44 |
| | |
| | 6 |
| | 6 |
| | 6 |
| | 8118 |
| | 8118 |
| | 8118 |
| | ertemen |
| | ertemen |
| | ertemen |
| | 8118 |

| Clade bee Boule eine Bereiche in meinen bei Geline ber Bauen. De geglen bei gester Weiterlat und Bereiche geglen bei gester gemeinsche geglen bei gester gemein geglen bei gester gemeinsche geglen gemeinsche geglen gemeinsche geglen gemeinsche geglen gemeinsche geglen bei gester gemeinsche geglen gemeinsche geglen gemeinsche geglen gemeinsche geglen gemeinsche geglen gemeinsche geglen geglen geglen gemeinsche geglen gemeinsche geglen gemeinsche geglen geglen geglen gemeinsche geglen | geringer ale bier angegeben. | %g unn 1 | ber Regel um 5% | ī | ոց ու ծցք. | Mbfcntirung | begen Rrantbeit, | n Lran | ber Berfit ift brese | bee Arbeiterperfonales auf b | checlo | Stanb bee Mrbeil | A | | Rota. Der wirfliche effective |
|--|------------------------------|--|-----------------|----------------------|------------|--|-----------------------|---------------------------|----------------------|------------------------------|--------------|------------------|---------|---|-------------------------------|
| Classe der der der der der der der der der de | | 3045 | 158433 | 8476 | - | B | ptfuma | Date: | | | | | | | |
| Randen ber Gefffe der Geffen des Gefffen des Gefffen der Geffen der Gefffen de | | 1456 | | : | : | | F | F | 1 8 | te Innant | H PBI | dwan | Berfit | Kusbesterung
Habriken
Habriken | |
| Ranonen Booth | | 1569 | 158433 | 9116 | : | | per 29a | | @cfamm: | 60190 | | | | | |
| Sangerfegatte. 15 1000 2528 2500 Coult ta m. 1/2 2528 2500 Coult ta m. 1/2 2528 2529 Coult ta m. 1/2 2529 2529 Coult ta m | | : 25 | *)6700 | : 98 | : 🐇 | 59900 | 1440 | = | dborn. | 58400
*) 6700 | 1586 | 450 | - | Roniglice Dact | |
| Ranonen Glaife Gland bes Valle Entlichen bei Gren Gren bei Gren Gren bei Gren Gren bei ger wollenben. Gren Gren Gren Gren Gren bei Gren Gren bei Gren Gren bei Gren Gren Gren bei Gren bei Gren Gren bei | n ju vollenden. | H | 400 | 8 | | | Cend | au pr | ultan | 120000 | 5236 | | _ | | |
| Ranonensort | bollenben. | 85 | 6858 | 346
317
107 | 00 | | af. Sie | Hade
Stilla | Staun | 2023 | 90 | | | Rauonenboot
hifft, bie ambere
wurden. | fouppen |
| Annonen Pferbetraft Die Kanonen Pferbetraft Aonnengshalt Aonnengshalt | Stavel au laffen | 93 | 2653 | 100
100 | or | | ; | ; | Stau s | 2632 | 219 | | - | * | jouppen |
| Ranonen Pierbekraft Tonnengehalt Annöherungsweise Koften bes Schiff Krbers, Materiale und Arbeitstie (nach dem fir den Sofiffetörger gene And Some dem fir den Sofiffetörger gene And dem fir Material und den fir Material und dem fir Material | na Taffen | Ħ | 707 | × | 84 | 4946 | 186 | ~£ | tudb. | 5652 | 818 | | : | Ranonenboot | ichupben |
| Ranonen Pferdekraft Aonnengshalt Annäherungsweife Roften des Schiff idendes, Materiale und Arbeitsto (nach dem für den Schiffstörper gene migten Boranschlage) On Ade Martin Anderial Ander Grand A | Den Ban ju begipuen. | 525 | 50330 | 1958 | : = | : 0350 | : 80 | : 1% | tonbe | 988000 | | 800
1008 | | Ahnepang, Fregatte | = |
| Ranonen Pferdetraft Aounengehalt Aounengehalt Aounengehalt Aounengehalt Anaderungsweise Rosten des Schisteistischen dem Schisteistischen auch Streetschaften der Geling King 1870, ober migten Boranschlage) In Achteln und Brucht deine stein der Warten von 1/2 der Wateriet und Arbeitssichn aus gelegt wurde Achtel und Bruchtheile von 1/2 der Wateriet und Arbeitssichn aus gelegt wurde Achtel und Bruchtheile von 1/2 der Park vo | | | le3 | | | Jra . | | | | 742 | | | | | In Bau ober
in Ausruftung. |
| Stand bes Baues mit | | Anjahl ber Leute, bie bei ber
Ban und ber Ansrüftung befche
tigt werben follen | | Entipredenbe Lounen- | | Betrag, ber wahricein-
lie für Material und
Arbeitstohn aus.
gelegt wurde | Entfprechenbe Tonnen- | In Actela and Brud- 200 (| Des Rame | Tothers, Materiale unb Art | Lounengehalt | | Panamen | [41] | 0 |
| March 1 April | | * | | 1970 | | qued mit
70, ober | Ginta | Stan
Bi. M | | titelph | | | _ | | |

Werfte von Devonport.

| | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | | | _ |
|------------------------------------|---|--|--------------------------|--|-------------------------------|----------------|---|--------|--------|---|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|---|------------------------|
| | | | | | | 200 | auduraften.
3n beginnen. | | | Bom Ctopel ju laffen und
auszuchfen. | Rad ber Abliefeg. ja vollenb. | Bembrofe ju vollenden. | Rach ber Abliefeg. 3u vollenb. | | | | | geringer ale bier angegeben if. | die Rebaratur, Infandhaltung und Austüftung der nachfolgenden feabrycuge bienen: Aubactous,
ins. Locid, Codmus, Lenedos, Birlern, Bengull, Bert, Bart, Rimble, Chhing, Hone, Beffance,
Loiffe der Langlistie, dann Tenppenschlaffe, Austenwachtschle und Lender, die borthin beordert | |
| | məd isd
-lü b isdi | ie, die
Rannkri
Rollen | ineg
tall t | ras langund
od dun undt
igil | | # | 286 | 25 | 25 | 8 | 14 | 125 | 8 | 986 | | 1835 | 3631 | | rit. Rita | HILS. |
| 11117 | gefor-
en um | nelege
velege | M sá.
Jairs
igaléi | nodorgitud
toM vaj
todin | ᅄ | \$330 | 31000 | 6000 | 2860 | 6500 | 450 | 13543 | 009 | 97938 | | 1 | 97933 | Regel um 5 % | nachfolge
Bert, Ba | Le nup & |
| 1870 | Der Bau be
Schiffee bat ge
bert ju werben | -23200 | 96 A0 | nsporgitali
ag | | œ
 - | 627 | 280 | 200 | 300 | 20 | 386 | 9 | \$748 | | ; | 2740 | bgl. in ber | ing ber
igna, A | afenfæll |
| | A tra | alisētē | Brud | | | - ¹ | 00 v3 | | : | es . | 1 | * | : | : | | - | : | u. bgl. | fuertige
ru, Gen
nichiffe, | uffe, Pe |
| Bauet | 1810 | -niadi:
-nu ii
-du
-du
-du | alasta
to nõo | Betrag, der
Mr Mr Wil
Arbeitel
Relegi | 애 | 27.203 | | : | | | vollenb. | 188143 | . volltub. | ::: | | Ī, | 1 | Mbfentirung u. | ing unb B | Edleppiq |
| Babricheinlicher
tanb best Raue | | -E38 E | 1¢
Fe F0 | nschrigitad
ag | | 1169 | : - | | | : | 30 00 | 3538 | auf 10 E. | Baute | 347 | | Damptfumme | | Renei
Lenei
e, ben | enber, |
| Eterb | Ē | -þm.6 | , nea | nlaton ne
nalisat | | 71% | . : | 4 | | : | Me an | 4.1 | Die a | inge ber | ař. | | - Pa | Rranthelt, | abinud,
natfiott | Men, L |
| | 9 | 120 | 641/16 | |
 -

 - | Tenebod | Q.(A) | Oabien | Sablen | Werftensahrzeug | Botfpur | Bron Dute. | Swiftfure | Befammenge ber Bauten | bhaliung ber Blotte | : : | | er Berfte ift wegen | l får die Rebaratur, Inftanbhaltul
arcifins, Boris, Cadmus, Leuediche Lenediche Conffe ber Canalflotte, bann | i-e-dalfdiffe, yad |
| eglida
ngalesi:
egsasg | aqum qi | IR 3;91 | 1710M | шэд фин) | CH | 49633 | #1000%
46000 | : | | 6500 | Con-
tractbon | 200686 | tracther | | Regftaufwend für bie 3uftanbhaltung | | - | afes anf b | traft, fod
Epply, 18
idminit | Ratrojen |
| | | | 1): | Konnengeb | | 1968 | T-500 | | | 300 | 7637 | 3774 | \$693 | | 进 | | ì | therion | Arbeiti
Frora,
Ibrain | ie. une |
| | | | | Marbetraft | | 220 | 200 | : | ; | : | 000 | \$00 | 900 | | afte en | | 4 | frbeite | tragte
Eggte | LTGE EX |
|] | | | | Ranguafi | | * | 44 | : | • | : | | * | 14 | | trafta | | 121/12/ | 2 | 10 G | Pille, |
| | | 4 0 2 | | | | Eloop | Depeldenboot | | | Lichterichtff | Orpany, Bibberfall | Pangerfregatte | Pengerfregatte | | | Maddeffermagen of) | The same of the sa | biralide effective Stant | Dess Dule, Journalder Eine Beiten in ver verlaung.
Best Dule, Journaldle, Banguard, Lord Clibe, Aurera, Topoge, Rarchfief, Doci
Reierge, Oriomset, Joseph Roczon, Raffan, Lightning; samitliche Schiffe der | Palenidille, Mefenvela |
| | 10年日末以 | Do de | 2340 | | 3m Ban sber
ta Mufrüffung. | Clapel Rr. 2 | # 15
15
15
15
15
15
15
15
15
15
15
15
15
1 | | | | Benefittinger
Benefit | | | | | | | Rote. Der | Jen Dafe, 3m | merben; jourse |

| # |
|----|
| 79 |
| 44 |
| - |
| • |
| = |
| • |
| |
| * |
| * |
| _ |
| ~ |
| 耳 |
| - |
| 3 |
| * |
| |
| 29 |

| | 日報 5歳 | ber Regel | \$\$T | 74 .B Gr | Abjenttrung a. bgl. | | Reant | er Berfte ift wegen | ales auf b | therfor | Arbeite | Der wirfliche effective Stand des Arbeiterversonales auf der Werfte ift wegen Krantheit , | Rota. Ozrok |
|-----------------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|--------------|--------------------------------|---|--|
| | 1156 | 145000 | 1961 | : | | Bastifume. | Ban) | | | | | | |
| | 2 | : | : | : | | | | | | F | ablent. | Andbefferungen **) | |
| | | | | | | | ber Blatte, | bie Juftenbhaltung ber 8 | 10 20 1年 | | Restaufwand | * | |
| | 1071 | 145000 | 1942 | : | # | Bauten. | nge bei | Gefammimenge ber | | | | | |
| | : | : | : | | | * | : | : | : | : | : | ; | : |
| | | | | | | | | | | | | abe Colffe, bie anderswo gebout warbet. | Andgaruftenbe Solfte, bie gebont wurben. |
| 34 beginnen. | 100
100
100 | 17600 | 250 | : | : | : | : | Shb. Ağun. | 60100 | at not | Die Bläne noch
nicht fertig | Signaliti | . Hr |
| nach Portemonth jure | 100
11 | 29900 | 960 | e. | 14000 | 480 | 31% | D # 5 0 5 11 | \$3400
*) 8700 | 1536 | 4.50 | Renigliche Bacht | " Hr. 6 |
| Som State in fallen | 667 | 96500 | 1659 | ~ | 44350 | 828 | 11/6 | Thunberer. | 236000 | 4406 | 900 | Ahurmichiff | Stapel 98x, 4 |
| | | P ¹ | | | (12 | | | | No | | | | 3m Ban ober
in Anfrifung. |
| 推
到
母
时
时 | Angahl ber Leute, bie bei bem
Ban und ber Andruftung beichaf-
tigt werben follen | Arbeitslohn #7 | Papi Sabi | Achtel und Bruchtheile bou ', | Betrag, ber wahricein-
lich für Material und
Arbeitslohn ans-
gelegt wurde | I WILLIAM TOE BUILDEN A | In Acteln und Bruch- theilen von 1/4 | Bane
bes
Ghiffee | Aunäherungeweife Roften best Störpere , Materiale und Arbeit
(nach bem filt ben Schiffelorber g
migten Boraufclage) | Louneugehalt | Bferbetraft | Ranonch | Munner
bed
Doded
ober |
| | | _ 1811 | 1670 | | Bajrfdelulider | 444 | 8 | | élffe
élebr
encè | _ | | | |

| Anslagen für Schiffe und Schiffsmaschinen, die durch Frivate
im Contractwege gebant werden | Gelbbebarf
im Jahre
1870 — 1871 |
|---|---------------------------------------|
| A. Mafdinen für 3. DR. Schiffe. | 3 |
| Für bereits bestellte Maschinen ist noch zu zahlen 222618 Dievon ab ber in ben nächsten Jahren erst zu zahlenbe Betrag von | |
| Totalfamme für Dampfmaschinen £ 2381 | |
| B. Für Schiffetorper, die im Contractwege gebant werben. | |
| Bor- anschlag Betrag, ber Betrag, ber wahrschein. lich bis 31. März 3ahren bewilligt gegeben wirb | en
1 zu
1 zu |
| Thurmschiff Captain Für gepanzerte Schiffe, eiserne Schiffe, Kanonenboote Für Panzerschiffe, die im Jahre 1868 — 1869 bereits begonnen wurden | 00 184000 |
| C. Far Dampfboote (beren Mafchinen find bereits unter Titel A inbegriff | ien) 3500 |
| D. gur Berfucete | 3000 |
| E. Für Ansbesserungen von Schiffen angerhalb ber toniglid
Berften | 33000 |
| F. Für Gehalte, Reisezulagen und Gebühren der mit
Ueberwachung der Contractsarbeiten betrauten | |
| Beamten und Arbeiter | 00 |
| Diebon ab ben Beitrag ans bem Bubget fitr Inbien 12 | <u>oo </u> |
| bleiben 450 | 00 4500 |
| Totalfumme . | 466173 |
| | , K. |

Das Indget der niederländischen Marine für das Jahr 1870 beläuft sich auf 8,683.519 holl. Gulben. Die Ausgaben für die Flotte der holländischen Besitzungen sind in diese Summe nicht inbegriffen; sie werden von den Colonien besahlt. Das Budget vertheilt sich auf folgende Posten:

251.220 Gulben. — Lootsenwesen, Hafen, Leuchtfeuer und Qua-2. 909:270 — Material der Flotte...... 3,513.277 3. — Personal 3,388.305 4. — Pensionen, Unterstützungen, Belohnungen. 561.447 **5**. " — Verschiedene Ausgaben 60.000 6.

Im Ganzen... 8,683.519 Gulben. Verhandelingen end Berigten.

Der Untergang des nordamerikanischen Kriegsschiffes Oneida. — Ueber San Francisco treffen ausführliche Nachrichten über den traurigen Untergang des amerikanischen Kriegsschiffes Oneiba ein. Am. 28. Januar um 5 Uhr Nachm. lichtete ber Dampfer vor Yokohama die Anker, um in die Heimath zurückzukehren. Man erwartete ein russisches Kanonenboot, aber dasselbe blieb aus, und die zu seiner Begrüßung geladenen Kanonen wurden nicht abgefeuert. Als die Oneida aus bem Hafen dampfte, standen auf den anderen Schiffen die Mannschaften auf dem Ded und riefen ihr Lebewohl zu. Zwei Stunden später traf sie das Unglück. Die Officiere waren eben am Mittagstische, als die Wache rief: Dampferlichter vor uns! und der Midshipman den Befehl gab: Das Ruder an Backbord! Auf dem herankommenden Schiffe, dem Peninsular-and-Oriental-Dampfer Bombay, blieb Alles still, so daß man bort wohl die hell brennenden Lichter der Oneida nicht gesehen haben muß. Die Bombah änderte ihre Richtung nicht im mindesten und lief geradezu in die Steuerbordseite der Oneida, halbwegs zwischen Hauptmast und Besanmast, mit solcher Kraft, daß ein Loch entstand, durch welches man in das Innere des Schiffes hineinsehen konnte; zwei Leute, welche am Rad standen, wurden augenblicklich getöbtet. Die Oneida feuerte die geladenen Kanonen gleich darauf ab, aber die Bombay hielt nicht inne. Darauf wurde ein Rettungsboot herabgelassen — bie übrigen waren durch ben Stoß zertrümmert worden —, und hinein stiegen ber Arzt, Dr. Stodbart, Hochbootsmann und 15 Matrosen. Als der sechste Nothschuß abgefeuert war, begann die Oneida zu sinken. Die Officiere sammelten sich um den Capitan Wiliams, welcher seinen Entschluß erklärte, mit dem Schiffe untergeben zu wollen. Ein kleiner Kutter wurde noch mit 30 Mann gefüllt, meist Kranke, und sobann schlossen sich die Wasser über dem unglücklichen Schiffe, auf welchem bie Mannszucht bis zum letzten Augenblicke aufrecht erhalten blieb. 120 Menschenleben waren ein Opfer der Tiefe geworden. Das Rettungsboot, welches sich während bes Sinkens hatte entfernen muffen, um nicht in ben Strudel hineingerissen zu werben, näherte sich wieder, um noch einige Rettungsversuche zu machen, aber vergebens. Die Ueberlebenden ruderten an's Land zurück, dort wurden sie von den Japanesen freunt lich aufgenommen, und ein Führer geleitete sie nach Nokohama, wo sie in der Frühe des folgenden Morgens anlangten und ihr Schicksal erzählten. Die dort ankommende Bombab wurde sofort zu der Unglucksstelle hinausgeschickt und traf auf den Rutter, bessen 30 Insassen fie an Bord nahm. Mehrere andere Schiffe folgten, aber es war

nicht mehr möglich, noch ein Menschenleben zu retten. Die japanische Regierung sandte Boote und Apparate hinaus, um nach dem Wrack zu suchen. Die Officiere und Passagiere der Bombah waren überrascht, als sie von dem Unglück ersuhren, und erklärten, keine Schüsse gehört zu haben, während man diese Schüsse sogar auf dem Lande, 20 englische Meilen entsernt, gehört haben will. Auch soll der Capitan der Bombah bei der Ankunft von dem Zusammenstoßkeine Meldung gemacht haben. Er sorderte jedoch sogleich eine marinegerichtliche Untersuchung, und wie ein Telegramm über Cehlon vom 8. März besagt, ist der Capitan Ehre von jeder Schuld an dem Zusammenstoß mit der One id a freigesprochen worden, aber auf ein halbes Jahr suspendirt worden, weil er nicht gewartet habe, um der Mannschaft der One id a Hilse zu leisten.

Meteorologische Beobachtungen auf Schiffen der k. k. Kriegsmarine. — Für die Niederschlags-Messungen an Bord von Kriegsschiffen sind in letter Zeit von der k. k. Marine-Section 43 Stück Regenmesser mit Cardani'scher Suspension bestellt und hievon 12 bereits abgeliesert worden. Dieselben haben 253mm Trichter-weite, das Sammelgefäß sast beiläusig 7·3 Litres, so daß dieses gefüllt ist, wenn etwa 145mm Regen gefallen sind. Herr Linienschiffs-Lieutenant A. Gareis hat die Instruction für die Benützung dieser Regenmesser entworfen. Ueber die Verwendbarteit an Bord — insbesondere bei schwerem Wetter — wird auf Grundlage der gewonnenen Ersahrungen zu berichten sein. Neben dem Eintragen der meteorologischen Beobachtungen in die hiezu bestimmten Schiffs-Journale sollen die betreffenden Daten durch Curven graphisch dargestellt werden, wosür ebenfalls eine Instruction von Herrn Schiffs-Lieutenant A. Gareis entworsen wurde.

Zeitschr. b. öfterr. Ges. f. Meteorologie.

Donanbrücke bei Wien. — Der Bau eiserner Brücken hat in den letzten Decennien solche Ausbreitung gewonnen, daß heutzutage viele große Etablissements bestehen, die sich fast ausschließlich mit Brückenbau besassen, ja für diesen Zweck errichtet worden sind. Diese Etablissements versügen über wissenschaftliche Kräfte, es ist ihnen vielsach überlassen, die Entwürse für die bezüglichen Brückenbauten selbst anzusertigen. Daß sich da gewisse Practiken herausgebildet haben, konnte nicht sehlen, und diese scheiden sich bei größeren Brücken principiell nach zwei verschiedenen Ausssührungsmethoden.

Zusammenfügung der Construction in ihrer definitiven lage auf Gerüsten ist die eine vornehmlich in Deutschland prakticirte Methode; Zusammenfügung auf einem am Ufer, also außerhalb der definitiven Baustelle befindlichen provisorisch hergerichteten Montirungsplatz und Vorschiedung der ganz fertigen Brücke auf sixirten Rollen über die Pfeiler, ist die andere fast ausschließlich in Frankreich in Anwendung stehende Wethode. Beide sinden wir auf der den Prater durchziehenden vielsach interessanten neuen Bahn der Staatseisenbahn-Gesellschaft vertreten. Die Brücke über den Donaucanal mit einer Tragweite von 252' wurde vom Etablissement Harstort in Duisburg geliesert und an Ort und Stelle auf Gerüsten aufgestellt; die große Donaubrücke, sünf zusammenhängende Felder von je 240' Tragweite, ist auf

dem Lande montirt und wird über die Pfeiler geschoben nach der Usance des liefern-

ben Hauses Schneiber & Comp. in Creuzot.

Erstere Methobe ist meist billiger, weil man die Gerüste mehrsach übertragen und vielsach wiederholt benützen kann. Sie hat den Vortheil, daß die Construction nie in eine andere Lage kommt, als in die ihrer definitiven Bestimmung; daß ihre Theile also auch nie einer alterirenden Anstrengung unterworsen werden. Die Gerüstmontirung macht die Anwendung jedes beliebigen Constructions-Systems möglich, und nöthigt nicht dazu, zusammenhängende Felder construiren zu müssen. Wit der Verschiedungs-Methode dagegen bleibt man an Blech- oder Gitterbrücken gebunden. Die Donaucanal-Brücke hat, und dies sehr zu ihrem Vortheil, ein neues eigen-thümliches System, das offene, gefällige, ökonomische Fachwerks-System, erhalten, wie es für den Fall der Verschiedung nie hätte angewendet werden können. *)

Die zweite Methode bietet in ihrer Entwicklung mehr in die Augen springende Momente dar, sie zeigt überhaupt mehr Handlung und macht deshalb Effect. So gigantische Körper von 750' Länge und 25.000 Ctr. Gewicht, später, wenn die zwei Endöffnungen noch angefügt sein werden, 1260' lang, circa 41.000 Ctr. Gewicht, burch die Kraft der Arme von einem Dutend Menschen langsam, stetig vorwärts bewegt zu sehen, ift, wenn auch nicht einem Stapellauf, am wenigsten bem bes Great=Caftern zu vergleichen, denn doch immerhin ein Schauspiel, das Techniter und anderes Publicum in Masse anzulocken vermag. Das frei vorstehende Ende des großen Körpers übersett schwebend, ohne Zwischenstützen, den Raum von einem Pfeile zum andern, im Falle der Donaubrucke den weiten Raum von 240'. Damit ist man nun allerdings dem Principe treu geblieben, daß man schon bei der in ihrer Art weit interessanteren Operation der Fundirung der Strompfeiler mittelst pneu. matisch versenkter Caissons gefolgt ist, dem Principe, keinerlei Gerüste in den Strom zu bauen, keine einzige Pilote einzurammen. Die Pfeilerversenkung bat nämlich von einem schwimmenden Schiffsgerüfte aus stattgefunden. Aber welches sollen die Bortheile biefer stolzen Vorschiebung ohne Zwischengerüste sein?

Pecuniare Bortheile ergeben sich kaum, wenn man alle die Apparate und Bortehrungen bebenkt, die eine solche Massenbewegung voraussetzt. Diese sind: Herstellung des Montirungsplates von 700 bis 800' Länge, 45' Breite. Eingehüllt in bessen Dammschüttung sind Steinpfeiler ausgeführt für sichere Stützung der aufzusstellenden Gleitrollen. Zwei dieser Pfeiler dilden in unserem Fall zugleich die Landspeiler einer zum Verschütten nach vollzogener Donauregulirung bestimmten provisorischen Brücke, diese sind deshalb sichtbar und von ausgedehnterer Anlage. Die provisorische Brücke mußte provisorisch auf die Wertplatzbreite verbreitert werden. Die Brückenconstruction selbst bedarf in ihren zwei vordersten Feldern & 240' Spannweite wesentlicher Verstärfungen, um den vorübergehend bei der Vorschiedung local auftretenden, bedeutend größeren Kraftmomenten Widerstand leisten zu können; das hierauf verwendete Material bleibt desinitiv vernietet der Construction anhasten, ohne sür die fertige Brücke nothwendig zu sein. Eben so und aus demselben Grunde werden vorübergehend Verschaften, absteilungen an die Tragwände der Brücke angebracht. Um der sei überhängenden Construction je früher eine Stützung zu verschaffen, ist

^{*)} Diese Donaucanal-Brude, nach ben Planen ber Staatseisenbahn-Gesellschaft ausgeführt, ift von vorzüglicher Confiruction und vollendeter Schönheit, und verräth die kunftgewandten Confiructeure, als welche wir aus früheren Werken ichon bie herren Baudirector v. Ruppert und sein Bureau kennen gelernt haben,

bieselbe mit einem eigenen, weit ausragenden, aus Eisen construirten, nach vorne zugespitzten Schnabel versehen, der natürlich viel leichter als die Construction selber ist und der nach der Verschiedung wieder entsernt wird. Ohne diesen Schnabel hätte die Construction selbst noch wesentlich in Wandfüllung und Gurtungen verstärkt, oder es hätten zwischen den desinitiven Pseilern seste Stützgerüste aufgeführt werden müssen. Nun noch die ganze Vewegungs-Maschinerie und der ganze Zeit- und Krast- auswand der Operation! Hiezu ferner die Veengung in der Wahl des Constructions- Shstems, da man sich auf eine kleinmaschige Gitter-Construction angewiesen sieht, weil die unteren horizontalen Tragrahmen ohne der enggereihten Verstrebung durch das Gitterwerk dem Orucke der Brückenlast nicht widerstehen könnten.

Man sieht, es kostet ber Opfer viele, und offenbar muß die Unternehmung Schneider & Comp., welche die Donaubrude nach eigenem Projecte, aber in einem durch das Original-Project der bauenden Gesellschaft normirten Pauschal-Accorde auszuführen hat, diese Opfer schon schwer empfunden haben, sonst hätte ber Herr Ober-Ingenieur Matthieu der Unternehmung gewiß die Widerstandstraft seines Hilfsschnabels besser zu berechnen verstanden, als es factisch geschehen ist. Der Verschiebungsmethode ist ein weiteres Opfer an Zeit und Geld aufgelastet worden, indem der zu schwache, deshalb seit seinem Aufruhen auf den Pfeilerrollen gänzlich verbogene Schnabel eine Reconstruction und zu diesem Zwecke eine Zurückziehung ber ganzen, schon um eine Deffnung verschoben gewesene Brücke erforbert. Zurückziehen aber mußte man die Brücke bis in eine Lage, wo die überhängende Last keine abnormale Anstrengung bes Materials mehr bewirkt. Vorübergehend erscheint eine etwas größere Anstrengung wohl zulässig, für längere Zeit aber, und wenn es nur einige Tage sind, wie sie die Reconstruction und Berstärkung des Schnabels erforbert, würde fie eine bedenkliche Ermübung des Materials ber Brücke nach sich ziehen. Ausbrücklich sei hier bemerkt, bag bie Brücken-Construction selbst ben Berechnungen und in Folge deffen an fie gestellten Erwartungen glänzend entsprochen bat, daß somit bereits die Garantie für das vollkommene Gelingen der großartigen Ber= schiebungs. Operation gewonnen ist. Presse.

Pas Seeminenwesen in Schweden. — In Anbetracht bessen, daß die Bersfertigung und Anwendung unterseeischer Minen, als eine anerkannt hervorragende, wichtige Angrisse- und Bertheidigungswaffe, eine immer größere Entwickelung gewinnt und auf Veranlassung ministerieller Vorstellung, daß es theils zur Aussührung der Minenarbeiten selbst, theils zur Berathung über die zum Minenwesen gehörigen Fragen sachkundiger Personen bedarf, hat der König von Schweden besohlen, zu beregtem Zwecke ein besonderes Comité niederzusetzen, zu dessen Vorsitzendem der Beschlshaber der Station der Scheerenartillerie zu Stockholm, Generalmajor J. R. Lagercrant, ernannt worden ist.

Morddentsche Setwartt. — Die nordbeutsche Seewarte, ein unter der energischen Leitung Herrn v. Freeden's rasch aufstrebendes Institut, hat vor Kurzem ihren Jahresbericht sur 1869 auszegeben.

Die nordbeutsche Seewarte steht bereits mit 11 Zweigstationen (meist an Orten, wo sich Navigationsschulen befinden) in Berbindung. Im letten Jahre stand bem Director

ein besolbeter Assistent zur Seite, bagegen wurde er von drei freiwilligen Mitarbeitern (geprüften Steuerleuten) unterstützt; von nun an werden jedoch dem Director sustemmäßig zwei besoldete Assistenten zur Seite stehen, ein Steuermann der Handelsslotte und ein früherer Lieutenant der Seewehr der Bundesmarine. Die Segelanweisungen, welche die nordbeutsche Seewarte ausgibt, sind speciell für jede Jahreszeit, ferner auch sür die individuellen Leistungen des bestimmten Schisses berechnet. Dieselben werden jedoch nur unter der Bedingung ausgegeben, daß der Capitan sich verpslichtet, ein genaues meteorologisches Journal (Wetterbuch) zu führen und nach beendeter Fahrt der nordbeutschen Seewarte zu übersenden. Die Beobachtungen sind in regelmäßigen gleichen Zwischenkamen, entweder am Ende jeder Wacht, wie z. B. für die Winde und Eurse dringend gewünscht wird, oder doch am Ende jeder zweiten Wacht, z. B. um 4 Uhr Morgens, Mittags und 8 Uhr Abends anzustellen.

In dem Zeitraume vom Juli 1867 bis Ende December 1869 sind an 280 Schiffe Wetterbücher oder Segelanweisungen hinausgegeben worden, und zwar im Jahre 1867 an 6, im Jahre 1868 an 118, im Jahre 1869 an 156 Schiffe. Rach der Herkunft waren es: 124 Schiffe aus Hamburg, 89 aus Bremen, 30 ans Preußen, 26 aus Oldenburg, 4 aus Mecklenburg, 3 fremde Schiffe. Nach den Reisen vertheilten sich dieselben, wie folgt: nach dem nordatlantischen Ocean 120, nach dem sittl. Theile des stillen Weltmeeres 32, nach dem indischen Ocean 20, nach dem

westl. Theile bes stillen Weltmeeres 19.

An die nordbeutsche Seewarte zurückgeliefert wurden bis jett 97 Wetterbücher, enthaltend 725 Monate und 335 Dampferreisen. Die Wetterbücher enthalten aber oft mehr als die Resultate einer Reise, jene der Dampfer z. B. zwischen 5—18 Reisen. Diese 97 Wetterbücher enthalten ein Beobachtungs-Material, wie es ein Schiff oder eine Station erst in etwa 60 Jahren sammeln würde.

Die Instrumente an Bord, welche von der n.=d. Seewarte geprüft und ver-

glichen werben, sind von J. G. Greiner jun. in Berlin geliefert.

In Bezug auf die Kürzung der Zeit der Seefahrten durch die Segelanweisungen der n.-d. Seewarte ergibt sich, daß 89 Schiffe von zusammen 48.754 Tonnen auf Reisen von einer Gesammtdauer von 5927 Tagen gewonnen haben 728 Tage, also ein Schiff im Durchschnitt 8·2 Tage oder $12\frac{1}{2}$ %. Wenn man die Unkosten per Last und Tag auf 9 Silbergroschen anschlägt, so beträgt die Ersparniß für sämmtliche Schiffe etwa 60.000, für ein Schiff durchschnittlich 674 Thaler.

Von dem übrigen Inhalte des Berichtes heben wir noch die Untersuchung heraus, ob die Geschwindigkeit (und damit auch die Intensität) des Windes bei Racht oder bei Tag größer sei. Es muß hier vorausgeschickt werden, daß unter den Schiffern allgemein die Ansicht vorherrscht, daß die Kraft des Sturmes beim Einbrechen der

Racht sich steigere.

Zweijährige Windbeobachtungen an einem Robinson'schen Anemometer geben nun im allgemeinen Durchschnitte Windgeschwindigkeiten (per Stunde)

von 9.40 Seemeilen in der Zeit von 10^h Abends bis 6^h Morgens, 10.88 """""" 6^h Morg. "2^h Nachm. "9.97 """"""""" 2^h Nachm. "10^h Abends

also, wie man auch an anderen Observatorien gefunden hat, bei Nacht eine kleinere Windesgeschwindigkeit als bei Tage. Indem aber v. Freeden auf ähnliche Weise die hestigen Winde zusammenstellte, t. h. diejenigen, welche eine Geschwindigkeit über 20 Seemeilen per Stunde hatten, gelangte er zu einem anderen Resultate. Die mittleren Geschwindigkeiten ber Stürme waren in Seemeilen per Stunde

von 10^h Ab. bis 6^h M. von 6^h M. bis 2^h N. von 2^h N. bis 10^h Ab. 25.42 27.29 25.92

Man sieht also, daß ber Glaube ber Schiffer bezüglich ber Zunahme ber Stürme bei Nacht boch nicht ganz unbegründet ist.

Was die Richtungen anbelangt, aus welcher zu Hamburg starke Stürme auf-

treten, so entfielen auf die Richtungen

DSD. SD. SSD. S. SSB. SB. WSB. W. WNW. NW. 67 **29** 21 10 17 10 10

Die nordbeutsche Seewarte erhält vom Meteorological Office zu London Sturmwarnungen. Im Ganzen hat die n. d. Seewarte 48 Telegramme erhalten, barunter 18, welche nur vorbereitende Nachrichten von mehr ober weniger bebrohlichen Aussichten enthielten, es bleiben somit 30 Telegramme, welche als wirkliche Sturm-Telegramme anzusehen sind, obgleich sie nur in 22 Fällen die directe Aufforberung, bas Signal zu hiffen, enthielten.

Berücksichtigt man blos Stürme von mindestens 30 Seemeilen per Stunde,

so trat

Sturm ein an bemselben Abend ober bis zum folgenden Tage in 13 Fällen am Tage vorher in 4*) ,, man hatte boiges Wetter (zu Zeiten mit Schneetreiben) und harte Brise in durchschnittlich gutes Wetter in ... zweimal trat endlich Sturm ein, ohne daß die n.-d. Seewarte benachrichtigt worden wäre, darunter war jedoch ein Fall, wo eine Linienstörung die Uebersendung des Telegrammes verhinderte.

Die nordbeutsche Seewarte hat zwei Windfarten für die Zone des nordatlantischen Oceans zwischen bem 40. und 52. Grabe nördl. Breite entworfen. Die erste dieser Karten zeigt nach dem Shsteme von Maurh's Pilotcharts die monatliche Bertheilung der Winde nach etwa 56,000 Beobachtungen; Die Abtheilungen sind Rechtede von 5 Längen- und 5 Breitegraden. Da aber die Wege ber Dampfer an ihren beiden Endstationen Lizard und New-Pork nur Zonen von sehr geringer nordsüblicher Ausbehnung bilden, die von den Dampfern beobachteten Winde also in ber That auf weit engerem Raume wahrgenommen sind, so ist in der zweiten Windtarte diese Thatsache berucksichtigt und find hier nur die von den Dampfern in dem eigenthümlich schmalen Raume notirten Winde von sechs Stunden durchschnittlicher Dauer in Rechnung gezogen.

Ganz auffällig traten in 35° und 55° W. zwei Wetterscheiben hervor, und zwar fast in allen Jahreszeiten mit gleicher Schärfe. Besonders im Winter herrschen diesseits dieser Grenze von 35° W. die Gud- bis Westwinde, mahrend jenseits dieses Meridianes die West- und jenseits 55° W. die NW.- und N.-Winde vorwalten. Im Sommer dominirt freilich ber SW. im ganzen Ocean, aber ihm machen östlich von 35° W. die NW.-Winde, dagegen westlich von 55° W. die SD.-Winde vielfach ben Borrang streitig; im Frühjahr und Herbst nimmt überall die Zahl der

SW.-Winde ab und treten bafür die NW.- bis O.-Winde häufiger auf.

An Sturmbeobachtungen lagen etwa 800 vor, welche nach Percenten fich folgendermaßen auf die einzelnen Monate vertheilen.

Dec. Jänner Februar März April Mai Juni Juli Ang. Sept. Oct. Nov. 18 3 3 12 18 7 8 3

^{*)} In brei unter biesen vier Fällen war ber vorhergehende Tag ein Festtag, an welchem von London fein Bitterungs-Telegramm abgesenbet wirb.

Obgleich die Richtung der Stürme vorwaltend SW. dis NW. ist, so kommen boch auch SO.- und NO.-Stürme vor, und zwar:

| , | ND.•St | ürme | Winter $6^{0}/_{0}$ | Frü | hiahr | Sommer $1^{0}/_{0}$ | Herbst 4º/0 | |
|-----|--------------|-----------|---------------------|------------------|------------|---------------------|---------------|-----|
| | ම් ව. | 11 | 4 | 1 | , | 1 | 3 | |
| | SW. | " | 10 | 2 | | 2 | 4 | • |
| | NW. |
11 | 26 | 10 | | 6 | 15 | |
| Nad | h Längens | graden vo | ertheilen | sie sich | bagegen | | | |
| | | | | NO. | ED. | SW. | NW. | |
| | bis 35° | W. | | 5°/ ₀ | 5 | 7 | 28 | |
| | zwischen | 3555 | W. | 5 | 2 | 8 | 21 | |
| | zwischen | 55-74 | W. | 7 | 1 | 3 | 8 | |
| | | | | Ze | itschr. d. | österr. Ges. | f. Meteorolog | ie. |

Probesahrt des englischen Churmwidderschisses Captain. — Der Captain repräsentirt die Aussührung der Idee des Captain Coles', resp. das Shstem der mit Thürmen versehenen Kreuzungsschiffe. Die Dimensionen sind folgende: Länge in der Wasserlinie 320'; Breite 53' 9"; Tiefgang vorn 22' 6", hinten 23' 6"; Tonnengehalt 4272. Die zwei von einander unabhängigen Maschinen haben zusammen 900 Pferdetraft. Die Artillerie ist gleich der des Ronarch, nämlich zwei 25 Ton. schwere Armstrong-Geschütze in jedem Thurm. Bei seiner Probesahrt hatte der Captain eine mittlere Geschwindigkeit von 14.239 Knoten bei 73.68 Umdrehungen (Mittel von 12 Fahrten) der Backbord-Maschine und 75.01 der Steuerbord-Maschine. Die Probesahrt dauerte sechs Stunden; während der ersten drei Stunden erreichte das Schiff 14.4 Knoten.

Eine Reise um die Erde. — Die "Canadian Nows" bringen, indem sie sich auf die neue Route nach China und Japan via Calisornien beziehen, für welche die Grand Trunk Railwah Companh jetzt von Liverpool ab Billete ausgibt, folgende Angaden: Ein Reisender, der Liverpool verläßt, um nach Portland zu gehen, kommt in diesem Hasen nach ca. 10 Tagen an; reist er mit der Grand Trunk Eisenbahn weiter, so erreicht er Detroit, 858 (engl.) Meilen, innerhald 36 Stunden; von da nach Chicago, 284 Meilen, in 11 Stunden; von da nach Omaha, 490 Meilen, in 23 Stunden; von da nach Satunden; von da nach Holen, in 93 Stunden; von da nach Josephama, 4714 Meilen, in 21 Tagen; von da nach Hongkong, 1670 Meilen, in 6 Tagen; von da nach Calcutta, 3500 Meilen, in 14 Tagen; von da nach Bombah, 1219 Meilen, in 2 Tagen; von da nach Cairo, 3600 Meilen, in 12 Tagen; von da nach Alexandrien, 100 Meilen, in 5 Stunden; von da nach Marseille, 1800 Meilen, in 6 Tagen; von da nach Liverpool, via Paris und London, in ca. 35 Stunden. Das macht sür die ganze Rundreise von ca. 24000 engl. Meilen 80 Tage.

Ein amerikanisches Torpedoboot. — In letzterer Zeit wurde in Nortsamerika ein Torpedoboot, die Nina, ein sehr starkes eisernes Boot von 350 Ton-

nen und 17. Knoten in der Stunde, versucht. Dieses Boot kann unter dem Wasser Torpedos von 100 und mehr Pfund Pulver schleudern; zuerst wurde nur eine Lasdung von sechs Pfund abgeseuert, aber schon diese genügte, um ein gewöhnliches Schiff am Riel aufzureißen. Die Explosion war eine surchtbare, theilte sich jedoch dem Boote selbst nicht mit. Es sollen 20 solcher Schiffe von 12—17 Knoten hersgestellt und undurchdringlich durch die schwersten Geschosse gemacht werden. Man verspricht sich von ihnen, daß sie eine seindliche Flotte Nachts im Hasen zerstören und mit größter Schnelligkeit entrinnen und ebenso im Rauch einer Seeschlacht surchtbare Zerstörungen anrichten können.

Die Corpedo's in Amerika. — Raum haben bie öffentlichen Blatter aufgehört, das Lupis-Whitehead'sche Torpedo-Project zu besprechen, so taucht aus Amerika die Nachricht über ein neues Torpedo-Boot: Nina auf, welches im December 1869 mehreren commissionellen Versuchen im Arsenal zu Washington unterzogen wurde und sich sehr gut bewährt haben soll. Dieses Boot stellt sich zur Aufgabe, Torpedo's bis zu 100 und mehr Pfund Gewicht gegen feindliche Schiffswände unter Wasser abzuschießen. Es ist mit mäßig starkem Eisenpanzer versehen, voll= kommen seetüchtig und besitzt 350 Tonnengehalt. Bei einer Fahrgeschwindigkeit von 17 Anoten pr. Stunde sollen die Maschinerien und sonstigen Einrichtungen nichts zu wünschen übrig lassen. Alle von demselben abgeschossenen Torpedo's bewegten sich mit großer Geschwindigkeit und Sicherheit, ohne auf das Boot selbst einen starken Rückftoß zu üben. Die Constructions-Details sind bermalen noch Geheimniß, jedoch sollen — gegründet auf die günstigen Versuchs-Resultate — mehrere solche Boote erbaut, und die Torpedo-Flotte der Bereinigten Staaten demnächst auf 20 Schiffe gebracht werden, beren langsamstes 12, beren schnellstes aber, wie bas "Mechanics Magazine" behauptet, 17 Anoten Fah geschwindigkeit pr. Stunde bekommen wirb. Mitth. über Gegenstände b. Artillerie- und Geniewesens.

Pas russische Nebungsgeschwader wird in diesem Jahre aus 21 Panzerfregatten zc. gebildet werden, zu welchem gegen Ende des Sommers noch zwei Panzerthurmschiffe stoßen werden. Das Artillerie-Uebungsgeschwader wird aus vier Schiffen zusammengesetzt, das der Seeschule ebenfalls aus vier. Die Eleven der Steuermannsschule werden auf der Schrauben-Corvette Woiwode üben. Die Schrauben-Corvette Witiaz begibt sich nach dem stillen Ocean, die Schrauben-Schooner Tungusien und Ermak nach dem Amur. Zwei Schiffe gehen nach Archangel, von wo sie mit dem Großfürsten Alexis zurücksehren werden. Auf der Ostsessollen werden 927 Officiere, 13.747 Soldaten und Matrosen, 127 Cadeten und Conducteure, 345 Marine-Eleven, 280 Beamte u. s. w. eingeschifft. Wehrzeitung.

Frankl's Controluhr. — Schiffslieutenant Frankl hat eine Feuerwächters Controluhr erfunden, welche von der "Bedette" ihrer Einfachheit halber erwähnt wird. Für große Etablissements, die der Sicherheit wegen Nachts regelmäßige Ronden

unterhalten, eignet sich diese Uhr ganz vorzüglich, da sie jete gemachte ober unterlassene Ronde genau anzeigt. Sie besteht im Wesentlichen aus einer Decksche, die an ihrer Peripherie einen 2" im Gevierte messenden Schlitz hat; an einem Rade, welches an seinem Radkranze so viele kleine Kästchen von der doppelten Größe des Schlitzes besitzt, als Ronden zu machen, und endlich einem Uhrwerke, welches dieses Rad zu bewegen hat. Die Uhr ist nun derart eingerichtet, daß sich zu bestimmten Zeiten, z. B. alle Stunden, ein Kästchen langsam unter dem Schlitze präsentirt und 10 Minuten lang unter demselben verbleibt. Der Feuerwächter, dessen Ronde controlirt wird, hat ein kleines Kügelchen während dieser Zeit durch den offenen Schlitz in's Kästchen zu wersen. Der ganze Apparat ist selbstverständlich verschlossen.

Grissiths' Verbesserung des Schranbenpropellers. — Bor Kurzem stellte Mr. Robert Griffiths, bessen Verbesserungen am Schraubenpropeller weltbekannt sind, in ter Liverpooler Börse einen Propeller aus, ter als wichtige Neuerung bezeichnet wird. Ein großer Uebelstand der Schraube war bisher, daß sie, sobald sie nicht in Gebrauch und das Schiff unter Segel war, dieses in seiner Fahrgeschwindigkeit hinderte. Griffiths' neuer Propeller soll diesem Uebelstand abhelsen.

Liverpool Albion.

Die schwedischen Versuche mit Corpedo's. — Am 20. Januar hielt ber Oberstlieutenant der Scheeren-Artillerie, Zethelius, in der Militär-Gesellschaft zu Stockholm einen Vortrag über die Anwendung der Torpedo's, und gab über die in Schweben damit bisher angestellten Versuche folgende Aufschlüsse:

Im Jahre 1864 ward ein Comité mit dem Auftrage eingesetzt, Untersuchungen über Seeminen anzustellen und 2400 solcher Minen nach einer angegebenen Instruction anzuschaffen. Der Auftrag ward vollzogen; allein diese Minen erwiesen sich nach

ben darüber gewonnenen Erfahrungen als nicht zweckmäßig.

Im Mai 1867 sind nun diese Untersuchungen erneuert und Sprengungsversuche mittelst Seeminen an zwei rasirten Linienschiffen und einer Fregatte in Carlstrona vorgenommen worden. Die im Jahre 1867 gegen das Linienschiff Carl XIII. angestellten Sprengungsversuche mißlangen, da die Minen sich nicht als träftig genug erwiesen, obgleich man sie so start geladen hatte, wie nur möglich. Man machte auch die Erfahrung, daß 25 Pfd. Kanonenpulver, in einer starten Eisenmine eingeschlossen und in einem Abstande von 8' vom Schiffsboden ausgelegt, keine so große Wirkung hervorbrachten, wie man nach Angaben aus anderen Ländern hätte annehmen sollen.

Im Jahre 1868 wurden Sprengungsversuche mittelst Ohnamit gegen die Fregatte Desirée angestellt. Zu diesem Ende wurden zwei Deffnungen von 6' im Duadrat im Schiffsboden ausgehauen, worauf man in die eine Eisenrippen und Eisenplatten von der Stärke eines Monitorbodens und in die andere einen Doppelboden einsetze, wie ihn die größeren Kriegsschiffe der Jetzeit haben. Es wurden sechs Minen bei dem Versuche angewendet, welche, mit 10 bis 12 Pfd. Ohnamit geladen, 2 bis 3' vom Schiffsboden, in einem Abstande von 30 bis 40' von einsander angelegt wurden. Durch isolirte Leitungsbrähte mit einander vereinigt, wurden sie gleichzeitig durch Elektricität entzündet. Alle Minen explodirten dis auf eine, welche

unter dem einfachen Eisenboben lag. Die Wirkungen waren bedeutend; im Boben des Fahrzeuges waren Löcher von 40 bis 80 Quadratsuß entstanden und der Rumpf war überhaupt übel zugerichtet.

Aus den bei diesen Versuchen gewonnenen Erfahrungen zieht der Vortragende folgende Schlüsse:

- 1. Daß Dynamit sich zur Anwendung bei Stoßminen vorzüglich eignet. Intessen haftet doch ein großer Uebelstand an demselben, nämlich, daß es bei einer Temperatur, die niedriger als 10° C., schwer entzündbar und daß es fast unmöglich
 ist, es im gefrorenen Zustante zum Explodiren zu bringen. Dieser Uebelstand dürfte
 indessen nicht unüberwindlich sein.
- 2. Daß ungefähr 15 Pfd. Ohnamit, welche 6 bis 8' unter der Wassersläche und in einem Abstande von 2 bis 3' von der Seite oder dem Boden eines größeren Ariegsschiffes neuerer Construction, von Eisen oder Holz, explodiren, eine genügende Araft entwickeln können, um das Schiff zum Sinken zu bringen.
- 3. Daß bei der Ohnamit-Ladung der Ladungsraum nicht so groß zu sein braucht, wie bei gewöhnlichem Pulver, da die Verbrennungs-Geschwindigkeit beim Ohnamit so groß ist, daß die Wände des Gefäßes nicht weichen können, ehe die ganze Ladung in Gassorm übergegangen ist.
- 4. Daß ein Schiffsboden von Holz von berselben Stärke, wie bei der Fregatte Desirée, größere Widerstandskraft hat, als einer der oben beschriebenen Schiffsboden von Eisen. Dies scheint daraus hervorzugehen, daß eine Mine in den hölzernen Schiffsboden ein Loch von ungefähr 80 Quadratfuß riß, während eine andere, in demselben Abstande angelegte Mine in dem doppelten Eisenboden nur ein Loch von ungefähr 12 Quadratfuß verursachte. Im ersten Falle zwang also der Widerstand, den der hölzerne Schiffsboden leistete, die Mine, ihre Wirkung über eine größere Oberfläche zu verbreiten.

Im Jahre 1869 wurden Sprengungsversuche mit den sogenannten Abstandninen gegen das rasirte Schiff Dristigheten angestellt. Man wollte bei diesen Versuchen hauptsächlich in Erfahrung bringen:

- 1. Die geringste Größe der Ladungen, welche für Minen erforderlich ist, die in einer voraus bestimmten Tiefe unter dem Wasser angelegt werden;
- 2. den größten Abstand, auf welchem die Minen von einander gelegt werden können, um den Zweck, das Fahrwasser zu sperren, vollständig zu genügen.

Zum Versuch wurden drei Minen angewendet, nämlich zwei aus Gußeisen und eine aus Holz; von ersterem war die eine mit 300 Pfd. gewöhnlichem Pulver gesladen und 30' tief gelegt, die andere mit 700 Pfd. Pulver geladen und dicht am Grunde oder 42' tief gelegt. Die hölzerne Mine war mit 700 Pfd. Pulver geladen und lag 30' tief. Der fürzeste Abstand vom Boden des Fahrzeuges dis zu den Minen betrug 28 dis 38'.

Die Minen wurden mittelst Elektricität entzündet und explodirten gleichzeitig. Die Explosion warf eine bedeutende Wassermasse in die Höhe, allein auf einer Entsernung von 500 Schritt konnte nicht viel emporgeworfene Erde (vom Meeresgrunde) beobachtet werden.

Obgleich das Schiff vollständig der Quere nach in zwei Theile getheilt war, ließen sich doch die Wirkungen der einzelnen Minen mit ziemlicher Bestimmtheit nach-weisen. Es ergab sich daraus, daß die beiden großen Ladungen von 700 Pfd. Pulver hinreichend groß waren, die kleinere aber von 300 Pfd. Pulver für die Tiefe, in

ter sie gelegen hatte, sich als zu klein erwies. Später sind noch einige andere Ber-

suche angestellt und weiteres Minenmaterial angeschafft worden.

Ein Minenboot, das mittelst Handkraft bewegt werden soll und zur Positions-Vertheidigung in den Scheeren bestimmt ist, wird gegenwärtig gebaut. Es ist 29' lang, 6.7' in der Wasserlinie breit und hat 4' Tiefgang. Das Deck, welches 2' über dem Wasser emporragt, ist abgerundet und aus 1/4 Decimalzoll dicken Eisenplatten verfertigt, um das Eindringen des Wassers beim Explodiren der Mine zu verhindern, sowie andererseits die Bemannung des Bootes, die zu fünf Mann angeschlagen ist, vor Handseuerwassen zu schützen.

Bur beweglichen Vertheidigung in den Scheeren sind sowohl schnellsegelnbe Minendampsboote, als auch gepanzerte Minenfahrzeuge erforderlich.

Militär. Wochenblatt.

Capitan Harvey's "Otter-Corpedo". — Die von Erfolg begleiteten officiellen Versuche, welche die königl. britische Regierung mit obigem Torpedo im Festwar d. J. zu Portsmouth vornehmen ließ, veraulassen uns auszugsweise dasjenige mitzutheilen, was bisher über diesen Gegenstand in die Oeffentlichkeit gedrungen ist:

Capitan Harvey, R. N., hat sich mehrere Jahre mit dieser Erfindung beschäftigt und trat bereits im Jahre 1867 mit derselben auf. Obwohl er damals allgemeine Ausmerksamkeit erregte, so schienen doch die See Behörren seines Landes keine Notiz davon nehmen zu wollen, bis — im vorjährigen Herbste — Rußland sich der Sache annahm und durch die Fregatte Askold mehrere Versuche damit bei Spithead anstellen ließ. Der Erfolg war nur theilweise günstig; trotdem kauste die russische Regierung eine größere Partie Harveh's Torpedo's an und ist eben daran, sie bei Eronstadt weiteren Experimenten unterziehen zu lassen.

Den — natürlich nur allgemein gehaltenen — Beschreibungen dieses Torpedo's entnehmen wir, daß wir es hier, im Gegensate zu früher zu legenden, stadilen Seeminen, mit einer Art beweglicher Offensiv-Torpedo's zu thun haben, beren Gebrauchsnahme ausschließlich der Marine anheimfällt. Derselbe besteht nämlich aus einem starten eisenbeschlagenen Holzfasten von der Form eines Rhomboid's, welcher sammt Ladung (60 bis 70 Pfd.) ca. 2 Etr. wiegt und bestimmt ist, von einem kleinen schnellsahrenden Dampfer bugsirt zu werden. Vermöge seiner Gestalt, dann vermöge anderwärtiger Vorrichtungen, wird nun dieser Kasten unter Wasser ca. 45° von der Fahrlinie seines Remorqueurs seit- und rückwärts abgelenkt und kann — bei gehöriger Länge des Schleppseiles — während des Kreuzens oder Passirens eines seines lichen Schiffes an die Wände des Letteren angeschleudert und auf solche Weise zur Explosion gebracht werden, daß der eigene Dampfer daber fast keine Gesahr läuft.

Folgende Grundsätze sind für die Construction dieses Torpedo's maßgebend

gewesen:

1. Größtmöglichste Berührungsflächen mit dem feindlichen Schiffskörper im Falle des Anpralles, respective der Explosion.

2. Central Zündung.

3. Kleinstmöglicher Widerstand gegen das Wasser-Mittel mahrend des Bugfirens.

Die Explosion des Torpedo's erfolgt in tem Momente, als derselbe auf einen festen Gegenstand stößt, vermittelst einer einfachen Hebel-Vorrichtung an seiner Außenseite, durch welche ein entsprechender Percussions-Zündapparat im Inneren des Kastens in Action gebracht wird. Eine Sicherheits-Vorrichtung, die erst dann entfernt wird,

wenn der Torpedo im Kielwasser seines Schleppers gehörig weit vom Stern des Letzteren abtreibt, schützt die eigene Schiffsmannschaft vor unzeitigen Explosionen, hat sich aber fast als überflüssig erwiesen. Durch eine Kork-Bohe wird der Apparat in gehöriger Tiefe unter Wasser erhalten, welche Tiefe übrigens noch durch die Fahrgeschwindigkeit des Schleppers nach Bedarf regulirt werden kann. Eine einfach und sicher wirkende Frictions-Bremse am Bord des Letzteren erlaubt endlich das Abstassen des Torpedo's mit großer Präcision bewerkstelligen zu können.

Die Eingangs erwähnten Versuche bei Portsmouth fanden mit ungeladenen 76pfd. Torpedo's statt, beren Percussions-Vorrichtungen 2c. zur vollen Zufriedenheit functionirten. Dabei war das durch den Dampfer Camel angegriffene Thurmschiff Rohal Sovereign durchschnittlich im Stande, blos 2, in zwei Fällen aber 4 und 7 Schüsse auf seinen Angreiser während bessen Vorbeisahrens abzuseuern. Bei früheren Versuchen wurden scharse Ladungen von 60 bis 70 Pfd. Horsley-Pulver (2 Theile Chorsaures Kali und 1 Theil Galläpfel) angewendet, welches 15mal stärker als Schwarzpulver wirken soll. Aus allen diesen Versuchen schöpfte man schließlich die Ueberzeugung, daß der mehrgenannte Torpedo leicht von jedweder Schiffsmannschaft gehandhabt werden kann, und daß derselbe eine gewisse Wichtigkeit für den Krieg zur See zu erlangen im Stande ist, wenn sein Remorqueur gehörig schnellsegelnd, dann möglicht schuß- und torpedosest ist, und wenn es sich bewahrheitet, daß er durch ein einsaches Schlepptau-Manöver, im Schlachtgetümmel gegen eigene Schiffe ungefährelich gemacht werden kann.

Mitth. über Gegenstände b. Artillerie- u. Geniewesens.

MARINELITERATUR.

LITERARISCHE MITTHEILUNGEN.

REPERTORIUM DER TECHNISCHEN, MATHEMATISCHEN UND NATURWISSENSCHAFTLICHEN JOURNAL-LITERATUR. Unter Benutzung amtlicher Materialien mit Genehmigung des königl. preuss. Ministeriums für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten herausgegeben von F. Schotte, Ingenieur und Bibliothekar an der königl. Gewerbe – Akademie zu Berlin. 1870. Verlag von Quandt & Händel in Leipzig. — Dieses Repertorium ist ein ausserordentlich nützliches Nachschlagebuch, welches in monatlichen Lieferungen eine Uebersicht des Inhalts von ca. 200 der namhaftesten Fachzeitschriften des Inund Auslandes bringt. Diese Uebersicht ist auf das zweckmässigste nach der Materie geordnet, so dass das Auffinden im Bedarfsfalle sehr leicht ist. Die gesammte Technik, das Militär- und Seewesen, das Hütten-, Berg- und Bauwesen, Industrie, Handel, Mathematik, Physik, Chemie, Volkswirthschaft, Geologie, Meteorologie, Culturgeschichte, Naturwissenschaft, Pharmacie, Statistik, Geographie etc. etc. sind in diesem Repertorium durch Inhaltsangabe der bezüglichen Fachblätter vertreten. Wir können dasselbe bestens empfehlen, zumal es jährlich nur 3 Thlr. kostet.

TAKTIK FÜR WIDDERSCHIFFE. Aus dem Französischen nach Mr. de KERANSTRET übersetzt von Dittmer, Lieutenant zur See. Berlin 1870. E. S. Mittler & Sohn. Kiel, Universitätsbuchhandlung. — In dieser als Uebersetzung bei E. S. Mittler & Sohn in Berlin jüngst erschienenen Broschüre begegnen wir zum erstenmale der systematischen Durchführung einer neuen und wie es scheint zukunftsreichen Idee über die Verwendung der Widderschiffe im Seekriege. Der Titel "Taktik für Widderschiffe" enthebt uns sehr erwünschterweise von der naheliegenden Betrachtung über den Werth der im Werke durchgeführten Kampfweise für Batterieschiffe ohne Sporn oder solche älterer Construction, welche den Sporn nur mit Vorsicht zu gebrauchen in der Lage sind, auch enthebt er uns der Betrachtung über deren Werth für combinirte Flotten. Wir dürfen, dem Titel folgend, annehmen, dass Widderschiffe, als von allen Seemächten acceptirt, die massgebenden im Kriege sein werden, und dass, wo eben solche aneinander gerathen, die bisherigen, meist für combinirte Flotten berechneten taktischen Regeln einer Modification bedürfen. Es wird dem Gesagten zufolge auch denjenigen, welche nicht einstimmen mögen in das der Artillerie gesungene Grablied, die Freiheit ihrer Ansicht gewahrt bleiben; und das, was Herr Keranstret ihnen im Kriegsspiel vorausgibt, nämlich: die Demontirung aller seiner Geschütze — der grösste Theil seiner Bemannung kampfunfähig — der Rest demoralisirt und auch einige Schüsse in der Wasserlinie seines mit fast vollständig brauchbarer Maschine einher dampfenden Widders — das war vorauszugeben nicht nothwendig denn wie erwähnt, es soll ja nur vom Widderkampfe gesprochen werden. Es ist genau genommen Keranstret's specielles Verdienst, der Erste zu sein, der die Widderschiffe exclusive als die künftigen Schlachtschiffe hinstellt und auf diesen Grundsatz ein System baut. In keinem bisher erschienenen Werke ist dies so positiv ausgesprochen wie hier. In anderen bekannt gewordenen Schriften über Seetaktik ist die Frage des Rammens vielfach ventilirt; kein Schriftsteller leugnet die hohe und entscheidende Wirkung dieser Kampfart, und gleicherweise streben alle taktischen Signalbücher der Kriegsflotten nach diesem Ziele hin. Dass zumal die Signalbücher dem Spornangriffe noch keine ausschliessliche Beachtung geben, das liegt höchst wahrscheinlich in der von Keranstret abweichenden Ansicht über Wirkung der Artillerie - vielleicht auch in der Meinung, dass das Rammen sich wohl ganz leicht anbefehlen aber nicht immer, ja selbst von sehr tüchtigen Manövrieurs nur selten auf Commando ausführen lässt, so lange der Gegner noch seine Maschine gebrauchen kann, und dass es, wenn diese schadhaft geworden, keiner combinirten Operationen mehr bedarf, das Streichen der Flagge zu erzwingen oder den Sporn vernichtend in Anwendung zu bringen.

Nach diesen einleitenden Bemerkungen können wir, da alle vorhergehenden Betrachtungen nur relativ von Belang sind, zur Besprechung der von Keranstret proponirten Gefechtsordnung für Widderschiffe, zum Carré schreiten.

Die Vorzüge, die Keranstret dem aus vier Schiffen gebildeten Carré zuschreibt, werden demselben, was die Leichtigkeit des Manövers, die Uebersichtlichkeit im Manövrirkörper selbst und die gegenseitige Deckung anbelangt, schon jetzt von gewiegten Fachmännern zuerkannt.

Das Manöver einer derart beschaffenen Schiffsabtheilung wird sich, man möge was immer für eine Methode wählen, durch praktische Versuche sehr

leicht präcisiren und von allen hier noch theilweise in Aussicht gestellten Complicationen frei darstellen lassen.

Anders verhält es sich aber mit der Uebersichtlichkeit und einheitlichen Führung der ganzen in Carrés getheilten Flotte. Der Ausdruck Divisions-Carré setzt die Selbstständigkeit oder doch die nur bedingungsweise gegenseitige Abhängigkeit der so benannten Abtheilungen voraus, er bildet so gewissermassen den Gegensatz zur Peloton - Eintheilung des Admiralen Bouët - Willaumez. Dadurch, dass die Zahl der ein Divisions-Carré bildenden Schiffe unabänderlich festgesetzt wird, und da die Schwierigkeit des einheitlichen Commandos bei einer aus mehr als vier gemeinsam operirenden Divisionen bestehenden Flotte für Seeofficiere nicht erst des Beweises bedarf, — erscheint die Anwendbarkeit des Systems beschränkt und wird sich bei grösseren Flotten, die den Vortheil der Carré-Formation dennoch ausbeuten wollen, ein anderer Modus der Durchführung als nothwendig erweisen.

Da Keranstret über diesen Punkt schweigt, so ist anzunehmen, dass er bei Bearbeitung seines Werkes eine bestimmte Stärke der Escadre vorausgesetzt und sich die Durcharbeitung seiner Idee für allgemeinen Gebrauch vorläufig als nächstes Ziel gesetzt hat. Und zu diesem wird eine nähere Betrachtung des Carrés führen.

Diese Formation verdankt der Unzulänglichkeit des Winkels ihr Entstehen, welcher für die Flanken keine Deckung besitzt. Eine solche nun gewährt den Flügelschiffen auch das zwischen und hinter ihnen steuernde Schiff nicht ganz. Nur wenn der Stoss auf eines derselben misslingt, läuft der Feind Gefahr, dem Schlussschiff unter den Sporn zu kommen. Dieses kann aber in vielen Fällen die Bedrohung einer Flanke zeitlich genug gewahr werden, um dem entsprechend zu manövriren.

Das Schlussschiff bildet dieser Auffassung gemäss nicht den unverrückbaren Punkt einer schon an und für sich gesicherten Aufstellung (als welche übrigens weder jetzt noch überhaupt jemals irgend eine Schlachtformation von Schiffen angesehen werden darf), sondern es wird als eine den anderen Formationen, namentlich auch dem vorspringenden Winkel mangelnde Reserve zu erklären sein, welche den Zwecken einer kleinen Abtheilung genügend entspricht und deren Manöver in keiner Weise erschwert. Wird aber das Carré von zwei Seiten angegriffen — überhaupt in die Enge getrieben, wie dies Keranstret an dem Gegner so schön demonstrirt - so bedarf es fremder Hilfe, es bedarf einer anderen, grösseren — einer Flotten- oder Divisions-Reserve. Eine solche wird für das bedrängte Carré in dem ihm nächsten, mit ihm cooperirenden Carré zu finden sein. Da nun bei einer aus fünf, sechs oder mehr Carrés bestehenden Flotte dem Admiralen die Uebersicht der mannigfaltigen Wechselfälle jeder einzelnen Abtheilung nahezu unmöglich, jedenfalls der grossen Ausdehnung einer solchen Flotte wegen aber das rechtzeitige Anordnen des Geeigneten gar sehr erschwert wird, so scheint zu folgen, dass das Wort Divisions-Carré (das eine gewisse, hier nicht vorhandene Selbstständigkeit und innere Stärke veraussetzt) etwas zu weit geht, und dass es, wenn man geordnetes Vorgehen dem Mêlée vorzieht, zweckmässig sein wird, den aus vier Schiffen bestehenden Carrés unbeschadet bestimmter Manövrirregeln den Charakter von Pelotons oder Gruppen zu lassen, und je zwei oder drei derselben in möglichst unabhängige Divisionen zu vereinen, deren Commandant zwar im Sinne des Admiralen, aber bezüglich der Methode ganz nach eigenem Ermessen operirt.

In seiner Darstellung eines Widderkampfes ist Keranstret minder glücklich, weil er dem Feinde gar so wenig zumuthet; er sieht es aber im selben Abschnitte III und Anfang IV auch schon ein und gesteht, dass die Sache nicht leicht sei. Die Naivität des Gegners müsste wahrhaft rührend sein, der sich so durch Drudenfüsse umgarnen liesse.

Wir schliessen unsere Bemerkungen mit dem Wunsche, dass sich für die Ausbildung der Keranstret'schen Grundidee recht bald der geeignete Mann

finden möge.

IDEEN UEBER MODERNE SEETAKTIK; von Wilkin. Triest 1870. Verlag von Schimpff. — Diese Broschüre, fast gleichzeitig mit Keranstret's "Tactique des béliers" veröffentlicht, enthält trotz der nicht unwesentlichen Verschiedenheiten eine in abgeschlossener Form sich darstellende Bearbeitung der dort zuerst ausgesprochenen Grundzüge einer neuen Taktik zur See. Die hauptsächlichsten Unterschiede liegen in der Zusammenstellung und in den Evolutionsweisen des Carré's, auf welche Formation beide durch die gleichen Ansichten über Artillerie und Spornangriff und durch die gleichen Anforderungen an Schiffe und Escadern der Zukunft geleitet worden sind. Da beide Autoren die Kritik ausdrücklich herausfordern, Wilkin es auch von dieser abhängig macht, ob er zu einer weiteren und systematischen Entwickelung seiner Ansichten schreiten könne oder nicht, so darf billig vorausgesetzt werden, dass nur die Pramissen —, von den daraus geschöpften Folgerungen aber höchstens die Annahme des Carré's als einer der Zukunft der taktischen Wissenschaft entsprechenden Gefechtsformation als unumstösslich hingestellt zu betrachten seien. Diese Anschauung scheint Wilkin selbst zu theilen, und sie allein kann zu einer leidenschaftslosen, erspriesslichen Besprechung anregen, sie allein kann zu einem Resultate führen. Es ist demnach bedauerlich, dass bald nach dem Erscheinen der "Ideen über moderne Seetaktik" politische Tagesblätter uns das Bild eines hierüber entbrannten Federkrieges boten, der sich auf subjectivstem Boden bewegte. Eine werthvollere, weil gänzlich objective Beurtheilung Wilkin's, enthält ein norddeutsches Fachblatt und nebst der darin ausgedrückten Anerkennung strebsamen Wirkens möge den Verfasser auch die Ueberzeugung zur Fortsetzung seiner Arbeit ermuntern, dass diese Anerkennung ihm von Niemandem wird vorenthalten werden können, dem das Interesse für die Zukunft unseres Standes und die Hebung der Fachwissenschaften Ziel und Zweck sind.

Als historischen Ausgangspunkt seiner Erörterungen wählt der Verfasser die Seeschlacht von Lissa, als Object für die Beurtheilung der Unzulänglichkeit bestehender Regeln für den Seekampf mit Vorliebe das Signalbuch der österreichischen Kriegsmarine. Während Keranstret nur den theilweisen Tadel der zu zeitlich formirten Winkelformation aus Lullier's oberflächlicher "Histoire de la tactique navale" copirt, sagt Wilkin auf Seite 8: "wir hatten unsere Erfolge im Grossen und Ganzen mehr der allgemeinen Ueberlegenheit der Leitung und des Personales, als einer besonderen taktischen Superiorität zu verdanken, und muss man sich gewiss gestehen, dass die taktische Seite der Schlacht die schwächste von allen war;" und auf Seite 23: "Niemandem fiel es mehr ein, sich der schönen, in den taktischen Büchern zergliederten Formationen und Evolutionen zu bedienen. Daraus und aus der allgemeinen taktischen Unklarheit, dabei aber aus dem ernsten Willen, überhaupt zu kämpfen, entwickelte sich dann

jenes Mêlée, aus dem so glücklich herausgekommen zu sein wir uns wirklich Glück wünschen müssen."

Das ist unbeugsame, vernichtende Kritik, wenn nicht die "allgemeine Ueberlegenheit der Leitung" doch noch eine Concession in sich schliesst, und wenn der Verfasser nicht zugeben will, dass der zweite Satz in der Weise umgekehrt werden dürfe, dass dem ausdrücklichen Befehle zum Rammen und Durchbrechen der feindlichen Linie und dem missverstandenen Signale an die II. und III. Division das Mêlée auf natürliche Weise folgte, und durch dieses erst Niemandem mehr einfallen konnte, sich der schönen, in den taktischen

Büchern zergliederten Formationen und Evolutionen zu bedienen.

Bei der vom Verfasser wiederholt betonten Inferiorität der Artillerie dem Sporne gegenüber (welche auch, was die Wirkung anbelangt, wegzuläugnen reine Blindheit ware) und bei dem Umstande, als er unter Constatirung des Mangels jeder einheitlichen Operation auch (Seite 13) "dem Mêlée seine exclusive Rolle bestreitet" — bleibt ihm von der Schlacht bei Lissa nichts Verwerthbares übrig, als die Vernichtung des Ré d'Italia durch den Sporn des Ferdinand Max. Der Verlust des Ré d'Italia veranlasste aber die Italiener noch nicht, sich zurückzuziehen, und das Kampfgewühl erneuerte sich über seinem Grabe. Die Schlacht bei Lissa, die doch "für die Lösung der taktischen Frage den Boden geebnet hatte", war mit dieser Affaire noch nicht entschieden, denn durch sie war nur bewiesen, was früher schon nicht zweifelhaft gewesen: dass der Sporn in Bezug auf seine vernichtende Wirkung den gehegten Erwartungen entspreche, und dass das Misslingen der Rammversuche viel öfter vorkomme, als das Gelingen derselben. Entscheidend war, wenn den officiellen Berichten der Italiener zu trauen ist, der Verlust des zweiten Schiffes und die Beschädigung anderer durch die Geschosse der österreichischen Achtundvierzig- und Dreissig-Pfünder. So viel auch theils begreiflicher, theils unbegreiflicher Weise darüber debattirt worden sein mag, wer den Palestro in Brand geschossen, wer den Affondatore kampfunfähig gemacht u. dgl., Eines muss von unparteiischer Kritik beachtet werden: sie muss die Ursachen der errungenen Erfolge bei Abgang jedes thatsächlichen Beweises unter gleichen Voraussetzungen beurtheilen, — und solches ist, wenn überhaupt Lehren aus der Schlacht gezogen werden sollen, nur unter der Annahme möglich, dass die Wirkungen des Spornes sowohl wie die der Artillerie die Folgen bewusster Anordnungen und energischen Eingreifens waren. Dem Einwurfe, dass eines von beiden nur dem Zufall zu danken, wird von anderer Seite derselbe Einwurf folgen. Die Anschauungen Vieler, denen nebstbei auch eine reiche Auswahl von bekräftigenden Experimenten zu Gebote steht, werden durch Uebergehen der Thatsachen nicht widerlegt; auch dadurch nicht, dass man auf die nothwendige nahe Distanz und auf den möglichst senkrechten Aufschlag der Projectile hinweist, - denn die Chancen des Rammens hängen auch gar sehr von der Richtung ab, in der es versucht wird, und die Distanz muss nicht nur geringe sein, — erst in dem Körper des feindlichen Schiffes erfüllt der Sporn seine Aufgabe. Dahin zu kommen ist aber leicht gedacht und schwer gethan.

Wenn des Verfassers im letzten Abschnitte ausgedrücktem Begehren über die Gattung der zukünftigen Schlachtschiffe an massgebender Stelle willfahrt werden sollte, so gewinnt manche seiner Ideen an praktischem Werth; so lange aber noch mit ungeduldiger Hast Batterie- und Kasemattenschiffe gebaut wer-

den, so lange solche noch die einzigen kriegstauglichen Elemente der meisten Flotten bilden, so lange muss es als Fehlgriff gelten, die Artillerie ganz ausser Betracht zu lassen.

All' dies möge dem Verfasser, der sein Werk nicht apodiktisch hinstellt, nur als beherzigenswerthe Mahnung gelten, dass in der zu erwartenden weiteren Entwickelung seiner Ideen die Hauptwaffen der Flotten nicht einseitige Berücksichtigung erfahren sollen, so lange deren gleiche oder doch nahezu gleiche Werthe durch Thatsachen aufrecht erhalten werden.

Der Boden der Schlacht bei Lissa", auf den Wilkin sich stellt, ist für ihn kaum sicher genug, wenn er nicht etwa seinen Standpunkt einer

besseren Beleuchtung zu Liebe ändern will.

Das hastige Urtheil über bisherige taktische Grundsätze und die ungeheuere Rolle, die er nach den oben citirten Sätzen u. a. a. O. dem Zufalle in dieser Schlacht zutheilt, scheinen ihn nicht zu berechtigen zu der Folgerung, dass dort den bestehenden Grundsätzen "der Lebensnerv abgeschnitten worden

sei", wo seiner Schilderung zufolge Niemand an Grundsätze dachte.

Wilkin's Ansichten über das Mêlée sind jedenfalls richtig und werden zuverlässig von der grossen Mehrzahl der Fachmänner getheilt. Wer wollte auch zu behaupten wagen, dass man aus dem Wirrwarr ein Desideratum, dass man die Unordnung zur Regel machen soll? Und diesen Vorwurf macht Wilkin dem Signalbuche unserer Kriegsmarine. Die Signale, die zum Beweise dessen eitirt werden, sind auch wirklich vorhanden in der angegebenen Zahl, lassen aber eine andere, für den Unbefangenen wahrscheinlichere Auffassung zu. Da Wilkin die Möglichkeit des Mêlée doch zugibt, und zwar des freiwilligen, während er die Möglichkeit des nothwendigen Mêlée bestreitet, so sind die Hindernisse, die er dem nothwendigen Mêlée entgegensetzt, zu erwägen.

"Wir wollten aber sehen" sagt der Verfasser "ob, wenn der eine Theil in einer militärisch starken, nach aussen, innen und den Flanken gedeckten vollkommen geschlossenen Formation zu kämpfen ernstlich entschlossen ist, der andere mit Erfolg seine Linie durchbrechen könnte, um ein Mêlée zu erzielen?" Exempla trahunt. Es sei nun einer der Gegner, etwa A, in der von Wilkin in Fig. 1 dargestellten Formation gedacht, und B, der als ebenso stark und dessen Schiffe als ebenso gut und ebenso manövrirfähig angenommen werden dürfen, steuere mit entgegengesetztem Curs gerade gegen seine Tête, und zwar in was immer für einer gedrängten eng geschlossenen Ordnung. B findet es für gut, in einer entsprechenden Entfernung seine Schiffe derart zu theilen und zu disponiren, dass A nach Belieben entweder mitten durch in seiner Formation fortsteuern, sich gegen einen Theil mit ganzer Stärke wenden oder aber sich gleichfalls trennen und beide Theile zugleich angreifen kann. Im ersten Falle kann sich B durch die beiden Schenkel des einfallenden Winkels erfolgreich Bahn brechen, denn man braucht nicht wie Keranstret lauter verfehlte Rammversuche anzunehmen, und der vorspringende Winkel wird nun auch wenden müssen, um dem Angriffe auf seine Innenseiten zu begegnen. Wirft sich A gegen den einen Theil des Gegners, so dürfte dem anderen Theile, der nicht mehr zu wenden braucht, der Angriff auf den sehr schwachen Schluss der Aufstellung und wieder das Eindringen gelingen. Greift A beide Theile von B durch Oeffnen des Carré's an, so wird es zu einem beiderseitigen Durchbrechen der Linien kommen, die beiden Hälften von A werden wieder wenden und abermals Sporn gegen Sporn den Schiffen von B gegenüberstehen. B wird

von dem ihn umstarrenden eisernen Gürtel ebenso wenig erdrückt werden müssen, als es früher A auch nicht wurde.

In allen drei Fällen sind die möglichen Angriffs-, Abwehr- und Durchbrechungs-Versuche unendlich zahlreich, aber immerfort werden sie sich, wenn Keiner weichen will, unbeschadet der dabei möglichen und wahrscheinlichen beiderseitigen Verluste wiederholen und demnächst zu dem Mêlée führen, es mag dies nun der eine oder der andere oder auch Niemand im Schilde geführt haben.

Das gegebene Beispiel ist wohl nicht das extremste; man mag Combinationen erdenken, so lange man will, die Möglichkeit eines nothwendigen Mêlée scheint in der Natur der neueren Schlachtschiffe zu tief begründet, als dass sie sich durch einfache Gegenbehauptung abdisputiren liesse. Es ist wohlgemerkt nur von der Möglichkeit die Rede, die peremptorische Gewissheit, dass ein Gefecht unter Umständen sich in ein Mêlée auflösen müsse, bedarf ebenso sehr des durch Erfahrung begründeten Beweises, als die Negirung desselben.

Auf diese Möglichkeit nun dürfte der Text des Signalbuches hinweisen, und die Beurtheilung der günstigen Chancen bei einem unvermeidlich scheinenden Mêlée wird dann billigerweise den in solchem Falle selbstständigen Divisions-Commandanten überlassen.

Da nur von der Herbeiführung unter günstigen Chancen und nicht von der Durchführung unter solchen gesprochen wird, so wäre zu erwägen, ob es für den Beginn eines als unausweichlich angenommenen Mêlée vortheilhaftere und minder vortheilhafte Positionen und Aufstellungen gibt, und dem dürfte kaum widersprochen werden. Es genüge deswegen auf Wilkin's eigene Ansichten über convergirenden und divergirenden Angriff zu verweisen.

Die Signale des berührten Abschnittes gelten, wie aus dem Texte, aus den Erläuterungen und aus den Zeichnungen zu ersehen, den Divisions-Commandanten, deren grösstmögliche Selbstständigkeit im Buche oft genug betont ist. Es ist auch vorauszusetzen, dass der Commandirende die Divisions-Commandanten von seinen jeweiligen Absichten und Anschauungen auch vor dem Zusammenstosse zu benachrichtigen in der Lage sei — selbstverständlich in Umrissen, die für das Unvorhergesehene genügend Spielraum gewähren.

Im entscheidenden Momente dürfte dann einem einsichtsvollen Divisions-Commandanten ein Wink, wie ihn die Signale dieses Abschnittes zu beabsichtigen scheinen, genügen, um eine den Ideen des Commandirenden entsprechende Cooperation seiner Abtheilung zu veranlassen. Die Signale drücken demzufolge ebenso wenig die taktischen Anschauungen massgebender Kreise aus, als sie unverrückbare Schlachtpläne enthalten sollen — diese würden ja den Admiralen in den meisten Fällen hindern, seiner Einsicht zu folgen, und jene in einem Signalbuche als allein oder zumeist massgebend hinzustellen, wäre bei dem steten Wechsel herrschender Meinungen und bei den bekannten, divergirendsten, individuellen Ansichten über den Seekrieg zu absurd, als dass es einem Fachmanne zugetraut werden dürfte.

Als Grundsatz bei Verfassung des Signalbuches wird zuverlässig hier wie überall die Absicht obgewaltet haben, jeder bisher bekannt gewordenen Anschauung, jedem berechtigten und nach Wahrscheinlichkeit durchführbaren Systeme Raum zur Entfaltung oder doch zur Erprobung zu gönnen. Dass aber die Zahl der dem Mêlée gewidmeten Signale beinahe ebenso gross ist, als jene

der Signale, welche dem geregelten Vorgehen gelten, liegt vielleicht daran, dass das Mêlée seiner Natur nach unendlich vielseitig in den Ursachen seiner Entstehung ist, und dass alle derartigen Signale in dem einen Abschnitte zusammengedrängt sind, während für den regulären Vorgang nach dem Wortlaute der Einleitung in die Divisions-Manöver auch alle Signale für Curs- und Positionsänderung mit dem Divisions-Präsignale verwerthet werden können, und wahrscheinlich auch meist ausreichen dürften.

Wilkin's Betrachtungen über den concentrischen und radialen, dann über den localen Angriff zeugen an und für sich von einer den neueren Schiffen und ihrer Bewaffnung vollkommen angepassten Auffassung, nur scheint das, was Wilkin sich stets in grossem Massstabe denkt, nicht immer auch für Flotten von mässiger Stärke anwendbar. Bei dem Bestreben, Deckung nach allen Seiten zu suchen, zu überflügeln, die Flucht einzelner Gegner zu hindern u. s. w., wird sich möglicher Weise das ergeben, was Wilkin zumeist perhorrescirt, — das Mêlée. In der systematischen Durchführung seiner Ideen dürfte er dahin kommen, zu einer mit der geschlossenen Formation verbundenen Gruppeneintheilung greifen zu müssen, in anderer Art lässt sich Ordnung, verbunden mit raschem, vereintem und doch in der Methode möglichst selbstständigem Manöver kaum denken.

Es ist zu erwarten, dass Wilkin ein Versäumniss noch nachholen wird, welches, da die vorliegende Schrift weniger das Detailmanöver als die wirkliche Gesammtaction einer Flotte behandelt, hier nicht übersehen werden darf, nämlich eine gleich den Darstellungen des Angriffes für sich abgeschlossene Lehre der Vertheidigung gegen jede der von ihm angenommenen, aggressiven Operationsformen. Die Taktik zur See wie die zu Lande geht in Kinderschuhen, so lange sie in dieser Hinsicht einseitig ist. Der grösste Vortheil für den Verfasser selbst hätte sich aber aus den Deductionen über Vertheidigung dadurch ergeben, dass er nothwendiger Weise schon diesmal dazu gedrängt worden wäre, die jedenfalls wandelbaren Werthe der Waffen und Gefechtspositionen an beiden Gegnern mehr zu berücksichtigen. Das von jeher und auch jetzt noch giltige Schlagwort: "Locale Ueberlegenheit, das eigentliche Element des Sieges," dem einige Stellen ganz wohl entsprechen, würde zu nicht misszuverstehendem Ausdrucke gekommen sein, wenn der Verfasser durch den steten Gedanken an die jeweiligen correcten Vertheidigungsmassnahmen eines an Kraft und Genialität ebenbürtigen Feindes diesen weniger absprechend beurtheilt hatte, als dies häufig der Fall ist. — Betrachtungen über die nothwendigen Vertheidigungsmittel müssen zu dem Gedanken führen, dass es keine unüberwindlichen Positionen gibt, dass ein stürmischer Angriff noch nicht immer den Sieg bedeutet, sondern eben so gut ein Gleichgewicht der Kräfte eintreten kann, dem unter Umständen auch ein Wechsel der Rollen des Angreifers und Vertheidigers folgt.

Diesen Erörterungen über die einem in sich abgeschlossenen taktischen Werke nöthige Berücksichtigung des Defensivkampfes entsprechen die mitunter eingeschlossenen Ansichten von gegnerischen Operationen nicht, da sie sämmtlich nur dem ersten Zwecke angepasste Suppositionen sind. Die gelegentlich der Betrachtung der üblichen Ordnungen und später bei Besprechung des Carré's vorkommenden Reflexionen über Defensive gelten immer nur einzelnen Manövrirkörpern, und geben für die Defensive der Flotten wenige Anhaltspunkte.

Ueber den Posten des Admirals lässt sich schwer rechten. Dass derselbe

im offenen Seekampfe nicht an das Einhalten bestimmter Peilungen gebunden sein sollte, darin stimmen mit Wilkin längst die meisten Fachmänner überein, und es dürfte kein taktisches Signalbuch geben, in welchem dieser Fall nicht vorgesehen wäre. Wie aber schon die Wechselfälle, besonders eines länger dauernden Krieges, sich nun einmal gestalten, und wie gleichermassen verschieden die Anschauungen derjenigen sind, denen eine Flotte anvertraut ist, — solche Betrachtungen entbehren selten einer gewissen Richtigkeit, sie sind aber unfruchtbar, denn ein Admiral wird sich wohl nie einschiffen lassen, sondern sich selbst einschiffen, wo es ihm am besten dünkt.

Die starken und die schwachen Seiten der bisherigen Formationen behandelt Wilkin nach zeitgemässer Anschauung, greift aber nebenbei auf Moorsom und Douglas zurück, wenn er die Frontlinie, die Doppelfront, den vorspringenden und den einfallenden Winkel durch Hinzufügung flankirender Anhängsel zu verstärken glaubt. Solche Combinationen erschweren und verwirren blos das Manöver, denn der schwache Punkt an den Flügeln fällt darum nicht weg, er ist nur weiter hinausgerückt. Aber nicht allein das Manöver, auch die Ideen über Seetaktik verwirren sie. Ihre Aehnlichkeit mit Bastionen und tenaillirten Schanzen ist so verführerisch, dass man zu glauben versucht wäre, Seetaktik und Fortificationskunst seien identische Wissenschaften, was doch einleuchtendermassen unrichtig ist, und aus welcher Unrichtigkeit eigentlich umgekehrt wieder die Zwecklosigkeit genannter Formationen erhellt.

Die Beurtheilung der vier Evolutionsmethoden reisst den Verfasser zu einer nicht ganz begreiflichen Leidenschaftlichkeit hin, welcher unbestreitbar Manches zum Opfer tällt, was bei ruhiger Erwägung wohl modificationsfähig, aber nicht rundweg zu verdammen ist. Erste und vornehmste Ursache bot ihm das Signalbuch der österreichischen Marine, — aber warum? Weil es unter 180 Evolutionssignalen 80 dem Contremarsch, 104 dem Aufmarsch und Auflauf widmet, was übrigens nach arithmetischen Regeln unmöglich ist. Wenn Jemand ihm nun eine Wette böte, dass sich, vom Carré abgesehen, alle von ihm berührten gleichzeitigen Manöver nebst Keranstret's Evolutionen mit Signalen aus demselben Buche anordnen lassen, so würde Wilkin freudig einschlagen, und verlieren. Ja! nicht nur das; fast sämmtliche gleichzeitigen Manöver Boutakov's können nach dem Signalbuche angeordnet werden, also nicht "Weniges von Boutakov". Der Beweis hiefür ist in den Signalen von Seite 286 an, in den Signalen Seite 257 und in den Curssignalen zu finden. Eine absolute Gleichzeitigkeit und Gleichmässigkeit kann es ja auch gar nicht geben, und so schön die Fahrtverminderung um 42, um 57 etc. Procent klingen mag, so nett auch die gleichen Wendungshalbmesser (auf dem Papier natürlich) aussehen, — das Alles lässt sich anstreben, soll sogar angestrebt werden, erreicht wird es vielleicht gar nie. Ist aber der Reichthum an Evolutionen, der jedem bis zu seiner Schlussredaction bekannt gewordenen neueren taktischen Systeme gerecht werden und dem Commandirenden keines von Allen als einzig unfehlbar aufdringen wollte, — ist dieser Reichthum dem Signalbuche ein Vorwurf?

Die Kritik des Signalbuches ist eine vielleicht nicht glücklich gewählte Zugabe, weil ja, wie schon gesagt, Niemand dort Ansichten niederlegt, und ein Fehler desselben nur in einer unrichtigen Auffassung der augenblicklich herrschenden und als richtig anerkannten Theoreme oder in der unterlassenen Benützung werthvoller Quellen gesucht werden darf.

Wenn nach Gueydon's citirtem Ausspruche der Contremarsch zu all-

gemein gemacht wird, wer trägt da wohl die Schuld? Doch nicht das Signalbuch, das ja auch andere Signale für denselben Endzweck enthält. Und es gibt Fälle, wo die Kielwasserlinie (die doch nur in Fahrt gedacht werden kann) von Nutzen ist, und diese Fälle können mannigfaltig sein; das dürfte eigent-

lich ihr häufiges Vorkommen im Signalbuche verursachen.

Den Aufmarsch und Auflauf anbelangend sei zugleich als Ergänzung des oben über die Ausführbarkeit der gleichzeitigen Evolutionen Gesagten nur bemerkt, dass nach §. 110 des Signalbuches das Stoppen der Maschine einigermassen anders zu verstehen sei, und dass kein Schiff seine Steuerfähigkeit dem Einhalten einer Peilung opfern darf. Die zwischen dem 12. October und 23. November 1868 im Golfe vorgenommenen taktischen Uebungen haben überdies besonders bei Aufmärschen den Beweis geliefert, dass es mit der Fahrtverzögerung nicht bedenklich wird, wenn das Schiff des äussern Flügels nach Vorschrift mit ganzer Kraft ansetzt. Beide Methoden erfordern übrigens genaue Kenntniss der Eigenschaften von Maschine und Schiff, ausserdem verlangt der Aufmarsch, ähnlich den gleichzeitigen Manövern, grosse Präcision in Abschätzung der Wendungsbögen, well in beiden ohne dieses an ein Einhalten der Ordnung nicht leicht zu denken ist. Ebendasselbe gilt, wie Wilkin richtig bemerkt, von der Methode Gueydon's "par file en gisement". Bezüglich des Abschätzens der Wendungsbögen und bezüglich jedes Systems, in welchem dasselbe eine grössere Rolle spielt, sei nur darauf hingewiesen, dass am 7. März 1868 einer unserer begabtesten Seeofficiere von San Giovanni in Pelago aus die Wendungsbögen des damals besten österreichischen Schlachtschiffes durch gewiss verlässliche Winkelmessung bestimmte. Der Unterschied der Wendungshalbmesser bei voller Kraft und Ruder an Bord betrug zwischen Steuer- und Backbord nicht weniger als 85 Klafter, mit halber Kraft aber 25 Klafter. Eine auffrischende Kühlte hatte nach Angabe des Schiffsgrundbuches diese Verschiedenheit erzeugt. Wenn dies schon einem seiner Steuerfähigkeit wegen bekannten Schiffe, dem Ferdinand Max passirte, wie mag es dann bei anderen sein, und wie mag es in einer Escadre zugehen, die, aus heterogenen Schiffen bestehend, in mathematisch richtigen Evolutionen durch eine aufspringende Brise gestört wird? Da hilft nur ein Mittel, und dieses ist: auch dem Augenmasse des Commandanten zu vertrauen. Diese Rücksicht dürfte auch massgebend gewesen sein, dass bis jetzt keine Marine, auch die russische nicht, Boutakov's System bedingungslos angenommen hat. Aus eben derselben Ursache wird wahrscheinlich auch der Auflauf beibehalten worden sein, der von Wind und Wetter viel weniger abhängig ist und nebstbei den geringsten Manövrirraum in Anspruch nimmt.

Sowie Keranstret's Divisions-Carré eine zu grosse Beschränktheit zeigt, so scheint Wilkin's Carré an Unbeschränktheit zu leiden. Keranstret's Idee wird wohl schwerlich anders denn als Gruppensystem durchführbar sein, Wilkin's System, mit dem Vorzuge der gleichzeitigen Bewegungen, scheint, nach der Zeichnung zu schliessen, in der Zahl der Schiffe zu hoch gegriffen. Die Zusammensetzung und Verschiebbarkeit des Systems, die alle bekannten Formationen in sich schliessen, bedingen ein äusserst präcises Manöver, dulden nicht leicht Störungen ohne augenscheinliche Gefahr, und werden bei heterogenen Schiffen viel Schwierigkeit finden. Anders würde es sich gestalten, wenn Wilkin ein den Erfahrungen entsprechendes Maximum annehme, etwa acht Schiffe. Dann wären für einen Manövrirkörper eher gleichmässige Schiffe zu

finden und zugleich ein schon berührter Irrthum Wilkin's behoben, nämlich die Aufstellung eines einzigen Gesammtkörpers für alle Fahrzeuge. Dass dies de facto ein Irrthum ist, wird unschwer zu durchschauen sein, wenn man sich die weiter oben in einem einzigen Beispiele erwähnten Wechsel des Schlachtbildes nach dem ersten Anpralle weiter ausmalt. Man wird darauf kommen, dass nicht der erste Choc, sondern in einem Falle die Möglichkeit, sich unter dem Schutze einer zweiten oder Reserve - Division zu sammeln, im andern das rechtzeitige und am rechten Orte erfolgende Eingreifen dieser letzteren entscheidend wirkt, — wobei die Gattung nur relativ in die Wagschale fällt, wenn vorausgesetzt werden darf, dass überhaupt nur Panzerschiffe in Action treten.

Hiemit sei die Relation geschlossen. Dass dasjenige, was unverändert von Werth ist, meist gar nicht berührt worden ist, und dass demgemäss der Abwehr des Ueberflüssigen und der nothwendigen Modification mancher Idee der grössere Theil des Aufsatzes gewidmet wurde, beruht neben dem beschränkten Raume dieser Blätter in der guten Meinung, dass Wilkin hierin trotzdem keine systematische Gegnerschaft suchen, und unbeirrt durch Tadel, gleichwie unverändert durch das Lob mit frischem Muthe daran gehen werde, die Früchte seines lobenswerthen Fleisses und seines fachmännischen Wissens der Reife zuzuführen.

BIBLIOGRAPHIE.

GROSSBRITANNIEN und IRLAND, SOWIE HERVORRAGENDE LITERARISCHE ERSCHEINUNGEN IN DEN VEREINIGTEN STAATEN.

1869.

ADCOCK'S Engineer's Pocket-Book for 1870, 12mo, 6 s. Simpkin.

AINSLEY, T. L., Engineer's Manual Marine Bd. Exam., 2nd e., 8vo. (S. Shield's Ainsley), 6 s. Laurie.

AINSLEY, T. L., Examiner in Seamanship, 18th edit., 8vo (8. Shield's Ainsley), 1 s. 6 d., Laurie.

AINSLEY, T. L., Guide Local Marine Bd. Exam., 19th ed., 8vo (S. Shield's Ainsley), 6 s., Simpkin.

AINSLEY, T. L., Guide Commer. Code of Signals, 2nd edit., 8vo (S. Shield's Ainsley, 1 s., Laurie.

AINSLEY, T. L., Nautical Almanac for 1872, 8vo (South Shield's Ainsley), 6 d., Simpkin.

AMERICAN Lloyd's Universal Register of Shipping, volume for 1869. 4 £., New York.

ANEROID Barometer: How to Buy and How to Use it, 12mo, 6 d., Houlston.

APPLEBY'S Illustrated Hand-Book of Machinery and Ironwork, 8vo, 12 s. 6 d., Spon.

BALCH, F. V., Case of the Steamship Meteor, libelled, Vol. 1, 8vo, 20 s.,

Boston (U.S.).

BARNES, J. S., Submarine Warfare: Offensive and Defensive, 8vo, 20 s., New York

BOURNE, John, Steam-Engine, Hand-Book of the, new edit., 12mo, 9 s., Longman.

BOURNE, John, Steam-Engine, Recent Improvements in the, new ed., 12mo, 6 s., Longman.

BOYNTON, C. B., History of the American Navy during the Rebellion, V. 2, r. 8vo, 20 s., New York.

BRETT, EDWIN, Notes on Yachts, 1st series, post 8vo, 6 s., Low.

BURGH, N. P., Indicator Diagram Practically Considered, post 8vo, 7s. 6 d., Spon.

BURGH, N. P., Modern Screw Propellers Practically Considered, 8vo, 2 s. 6 d., Spon.

BURGH, N. P., Practical Treatise on Modern Screw Propulsion, 4to, 42s., Spon.

CAMPIN, F. W., Law of Patents for Inventions, with Notes, 12mo (Weale's Ser.), 2 s. Virtue.

CAMPIN, F., Principles and Construction of Machinery, 12mo, 6 s. Atchley.

CAMUS, M., Treatise on the Teeth of Wheels, by J. J. Hawkins, 8vo, 14 s., Philadelphia.

COOTE, H. C., Practice of the High Court of Admiralty, 2 edit., with Sup., 8vo, 16 s., Butterworths.

DANA, R. H., Jun. Two Years before the Mast and Twenty-four Years after, n. e., 6 s., Low.

DANA, R. H., Jun. Seaman's Manual, 12mo, new edit, 5 s. Moxon.

DEVEREUX, W. COPE, Cruise of the "Gorgon"; Sup. of Slave Trade, p. 8vo, 10 s. 6 d. Bell & D.

FARRAGUT, Admiral. Cruise of U.S. Flagship "Franklin", imp. 8vo, 21 s. New York.

FODEN, James, Boiler-Maker's and Iron Ship-Builder's Companion, 12me, 5 s., Spon.

HAUGHTON, SAMUEL. Tides and Tidal Currents, new edit., 12mo, 3 s., Cassell.

HISTORY of Gibraltar and its Sieges; photographic illustrations, 4to, 14 a. & 21 s., Provost.

HUGHES, H., Mathematical Solutions of Problems for Junior Scholarships, 12mo, 5 s., Whittaker.

HUGHES, H. Mathematical Scholarship: Solutions of Problems 1866, 1867, 1868, cr. 8vo, 5 s., Whittaker.

HUMPHREY, R. H. BLAKE, Boating Book (The Eton), from 1825 to Easter, 1869, 12mo, 5 s., Simpkin.

HUNT'S Universal Yacht List for 1869, 16mo, 5 s., Hunt.

INMAN, Jas., Nautical Tables for British Seamen, new edit., roy. 8vo, 16 s., Rivingtons.

INSKIP, R. M. Navigation and Nautical Astronomy, 5 s., Harrison.

KNIGHT, CAMERON, Mechanician and Constructor for Engineers, 4to, 52 s. 6 d., Spon.

KOHN, FERDINAND. Iron and Steel Manufacture, 4to, 31 s. 6 d., half-bound 35 s., Mackenzie.

LAW, Maritime Cases, quarterly, Pts. 24 & 25, ea. 5 s. 6 d., Cox.

LEACH, H. Ship Captain's Medical Guide, 3rd. edit., post 8vo, 1s. 3d. Simpkin.

LETTER to the Lords of the Admiralty, from the Surgeons of Lock Wards, 8vo, 6 d., Churchill.

MEADE, R. W., Naval Architecture and Ship Building, 8vo, 42 s., Philadelphia.

NYSTROM, J. W., Pocket-Book of Mechanics and Engineering, 11th edit., 12mo, 7 s. 6 d., Trübner.

READ, W.T., Theory of Navigation and Nautical Astronomy, 8vo, 6s., Bell & D. RECORD of American and Foreign Shipping, 1869, sm. 4to, with Supplements, 110 s., New York.

REED, E. J. Our Iron-Clad Ships; Qualities, Performances, and Cost, 8vo, 12 s., Murray.

ROBERTS, D., Treatise on Admiralty and Prize, with Suggestions, 8vo, 31 s. 6 d., New York.

SHORTREDE, M.-Gen. R., Azimuth & Hour Angle; Tables to Find at Sea, 7. s. 6 d., Strahan.

SMITH, Thos., Hand-Book of Iron Ship-Building, post 8vo, 7 s. 6 d., Spon. STEVENS, R. W., Stowage of Ships and their Cargoes, 5th edit., 8vo, 21 s., Longman.

STYFFE, K., Elasticity & Tensile Strength of Iron & Steel, 8vo, 12 s., Murray.

THOMPSON, V. T., County Courts Admiralty Jurisdiction Act, 1868, 12mo, s., Sweet.

WARNEFORD, Lieut., Cruise of the "Blue Jacket", new edit., 12mo (Par., Library), 6 d., Ward & L.

gorrespondeng.

Die geehrten Herren von der t. t. Marine, welche halbjährig pränumerirt sind, werden gebeten, den Abonnementsbetrag für das II. Semester gütigst einsenden zu wollen.

An nusere geehrten Abonnenten auf S. M. Corvette Erzh. Friedrich s. 3. in Singapore. — Abonnementsbogen erhalten. Die Heste werden bis zur Rückehr des Schiffes auf bewahrt, jedoch wird wie bisher allmonatlich ein Hest zu allgemeinem Gebrauch des Stades zus gesendet werden.

herrn Schiffsf. 23. in Pola. — Besten Dant für die Rückfendung bes übergähligen heftes.

Herrn Dr. P. in Pola. — Wir haben Ihr Manuscript an Ihre Abresse abgesenbet. Herrn M. in Triest. — Das läßt sich schwer aussühren.

Herrn J. P. in Gravosa. — Der Inhalt Ihrer Correspondenzkarte ist nicht ganz kar. Sie schreiben: Ich bitte um das noch ausständige Heft "Archiv für Seewesen", II. Jahrgang. Welches Heft? Wir bitten um gütige Auskunft.

* Wie man sich wohl benken mag, erhalten wir mancherlei Projecte von solchen Ersubern zugesenbet, bie ihre Erfindungen gerade auf einem Gebiete begeben, welches ihnen am wenigsten bekannt ift, so bag schließlich bie Erfindung, welche alles Bestehende umzuwälzen bestimmt war, sich weniger gut für bie See als für ben Papiertorb eignet. Um fo mehr freut es uns biesmal, benjenigen unserer geehrten Leser, bie fich für solche Dinge interessiren, eine Buschrift mittheilen gu können, in welcher ein schaffinniger Fachmann einen eben so schönen wie zeitgemäßen Gebanken tundgibt. Sie lautet folgenbermaßen: - "Es ift eine allgemein bekannte Schwierigkeit, auf Rriegsschiffen bie nöthigen Räumlichkeiten für ben Stab, die Borrathe und die sonstigen vielfachen Beburfnisse bes Schiffsbienstes zu finden. Unter Anberem sind auch Dunkelarreste erforberlich, und welcher Constructeur hat sich nicht schon wegen bes bafür beanspructen Raumes geärgert. Bir find also jebenfalls sicher, von bieser Seite auf Beifall rechnen zu burfen, wenn wir ein Austunftsmittel veröffentlichen, welches babin zielt, allen bisher für Dunkelarrefte benöthigten Raum zu ersparen und zu anderer Berwendung verfügbar zu machen. Auch ben Beifall vieler, wenn nicht aller Marineofficiere hoffen wir uns burch unseren Borschlag zu erwerben, und es erfüllt uns mit wahrer Freude, daß sich unsere Erfindung so gang im Geiste einer gewissen Rategorie berfelben bewegt, bie uns mit ihren Dunkelarreft-Anforberungen f. B. bie größten Schmerzen bereitet baben. -Run jur Sache. — Gegenwärtig find eiserne Daften fast auf allen Kriegeschiffen eingeführt. Bir nehmen bas Evangelium unserer Herren in Schiffbaubingen: Rood's Shipbuilding in Iron and Steel, London, John Murray, Albemarle Street, 1869, jur Sand und lesen baselbft Capitel XIV: "In eisernen Masten ift an einer zugänglichen Stelle am Fuße ein Mannloch anzubringen." An einer anderen Stelle beißt es: "baß sie in Abständen von 6'-5' mit Querstagen aus Binkeleisen in Dreiecksform versehen werben " — Wenn man auch nicht einsehen kann, wie diese Querftage zur Berfteifung und Stärke bes Maftes beitragen follen, und geneigt mare, fie als überfluffig, tostspielig und bas Masigewicht unnut vermehrend zu verwerfen, fo fleht man boch ein, bag fie, wie Mr. Reeb angibt, die Besteigung bes Mastes behnfs Anstrich und Untersuchung erleichtern, vor Allem aber, bag man auf biesen Winkeleisen-Dreieden ft: ben kann und es auf biese Beise möglich ift, in einem solchen Daft, 3. B. bem einer Fregatte von 9:-100 Fuß Dobe, 13-16 Arrestanten flebend und, wenn man oben und unten zumacht, auch buntel unterzubringen. Der Dunkelarrest ift fertig; sogar bie wichtige Fütterung mit Gisenblech schon vorhanden. Für Bentiletion ift burch bie Bentilationsvorrichtungen bes Mastes bestens gesorgt. Endlich läßt biefer Duntelarrest noch eine Erhöhung ber Strafe burch Umtehren ber Binteleisen zu, so bag ber Delinquent auf ber Rante berfelben fteben muß. Er vereinigt so alle Bortheile bes berühmten preußischen Lattenspftems, was für sehr strenge Commandanten noch eine weitere besonders empfehlenswerthe Bugabe sein burfte." — Wir begrußen biese treffliche Erfindung mit mahrer Frende; fie ift obne Zweifel bie Morgenröthe einer neuen Aera im Marine-Arrestwesen. Erhebend nub für ben aut gearteten Menichen beruhigenb jugleich ift ber Gebante an tiefe Guhne im Dohlmaft; nirgenbe if in der That eine Anzahl Frevler beffer aufgehoben, als wenn sie sich im Blasrohr an mobernen Eisenstangen emporrantt und ihre Diffethat auf eben so neue wie empfindliche Beife bust. Auf die Seewasser-Moralität wird biese am Spalier großgezogene Justig entschieben von wohlthatigen Einfluß sein. Wir tonnen bem herrn Erfinder nur rathen, schlennigft Patent zu nehmen.

Berleger, Berausgeber und verantwortlicher Rebacteur Johannes Biegler (Bien, t. 1. Ariegemarine).

Archiv sür Seewesen.

Mittheilungen

aus bem Bebiete

der Mantik, des Schiffbau- und Maschinenwesens, der Artillerie, Wasserbauten etc. etc.

Seft VI.

1870.

Inni.

Sin zweckmäßiger Krahn zur Handhabung der Arbeitsstücke bei horizontalen Lochmaschinen.

(Mit lithogr. Stige.)

Zum Lochen gekrümmter Winkeleisen, vornehmlich der Spantwinkel, dient bekanntlich die horizontale Lochmaschine als vortheilhaftestes Werkzeug. Bei der großen räumlichen Ausbehnung der Arbeitsftucke placirt man diese Maschine in Mitte eines freien Plates, wo möglich zwischen ber Spantenbieg- und der Spantenricht-Plattform, und zwar je nach der Größe der Schiffe, deren Bau auf der Werfte zur Ausführung tommt, in der Spantlängebistanz, also 30-40' von jeder entfernt. Das Gewicht eines Spantwinkels wird mitunter sehr bedeutend. Der halbe Spant der auf der Werfte San Rocco bei Triest im Bau begriffenen Fregatte Rabenth jum Beispiel, bestehend aus einem ungefähr 50' langem, 4" × 61/2" × 11/14" Winkeleisen, wiegt 11 Ctr. 13 Pfb. Zieht man zugleich bie große Langenansbehnung und gefrümmte Form in Betracht, so ist klar, daß eine Borrichtung unerläßlich wirb, welche ben Arbeiter in den Stand sett, bas Arbeitsstud zu beben, zu senken und vor Allem, um die Nietendistanz seitwärts zu verschieben innerhalb des Zeitraumes, welcher zwischen einem und bem darauffolgenden Stoß ber Maschine liegt. In Schottland findet man hiezu gewöhnlich einen einfachen Drehkrahn benutt, ber in angemessener Entfernung hinter der Maschine aufgestellt ist. Hauptsächlich beachtenswerth daran ist die einfache Vorrichtung, welche bazu bient, bas Arbeitsstück je nach Bebarf vorund zurückschieben zu können, mahrend bas Fortschreiten bes Lochens ein Dreben bes Arahnes nothwendig macht. Die Stizze (Fig. 1) wird die Sache sofort deutlich machen. AB ist eine Eisenschiene, mittelst Bolzen am Ladebaum brebbar befestigt, das andere Ende hängt an einer Rette, die über eine Scheibe im Labebaum geleitet nach einer Winte am Drehbaum läuft und dazu dient, die Schiene horizontal zu stellen. Auf dieser Schiene läuft eine Rolle mit Haken, von welchen drei Ketten ausgehen. Eine derselben hat einen Hebel eingeschaltet, welcher dazu dient, das Arbeitsstück nach Bedarf zu kentern, wie es der jeweilige Schwingungswinkel des Spantes verlangt.

Mit einer solchen Vorrichtung und nach einiger Uebung reichen brei Mann vollkommen aus, das Arbeitsstück ununterbrochen unter den Dorn zu bringen, und nur selten ist es nothwendig, den Stempel auszuschalten, weil die Zeit von einem Stoß der Maschine zum andern nicht hinreichend war, das Arbeitsstück in die richtige

Lage zu bringen.

Als auf der Werfte von San Rocco die erste horizontale Lochmaschine aufgestellt war, kam natürlich auch die Errichtung eines solchen Krahnes in Betracht. Bei der Construction desselben wurden Verhältnisse gefunden, die eine bedeutente Vereinsachung bei erhöhter Brauchbarkeit zulassen und an sich so interessant sind, daß sie der Publication werth erschienen, und mich zu dem vorliegenden Aussatz veranlaßten. Es stellte sich nämlich heraus, daß, wenn man die Kette, welche das Außenende der Eisenschiene (Fig. 2) AB in horizontaler Lage hält, über eine Scheibe im Labebaum lausen läßt, und am oberen Ende des Orehbaumes dei E befestigt, die Schiene AB bei einem Orehungswinkel des Labebaumes von 14° so wenig von der horizontalen Lage abweicht, daß diese Abweichung für praktische Zwecke völlig bebeutungslos ist.

Es wird dadurch möglich: 1. ein Windezeug ganz wegzulassen und mit einem einzigen, nämlich dem zum Heben und Senken des Ladebaumes, das Auslangen zu finden; 2. das Arbeitsstück durch Senken und Heben des Ladebaumes, also mit einer einfachen Bewegung, vom Boden zu heben und in der richtigen Lage unter die Maschine zu bringen, während beim schottischen Krahn eine doppelte Bewegung, nämlich die des Ladebaumes und die der äußeren Schienenkette erforderlich ist; 3. fällt das

Horizontalrichten ber Schiene weg.

Zur näheren Einsicht in die Verhältnisse eines solchen Krahnes übergehend, bezeichne:

A = DC die Länge des Ladebaumes von seiner Drehungsachse bis zur Scheibe, über welche die Schienenkette läuft;

B = ED die Entfernung des Befestigungspunktes der Schienenkette von der

Drehungsachse des Ladebaumes;

m = AC die Entfernung der Drehungsachse der Schiene von der Scheibe im Ladebaum, über welche die Schienenkette läuft;

n = AB die Länge der Schiene;

M bie Länge ber Schienenkette;

 $\mathbf{M} = \mathbf{EC} + \mathbf{CB};$

 $\alpha = \chi \, E \, D \, C$, den Winkel, welchen in irgend einer Lage den Ladebaum mit dem Drehbaum einschließt.

Nun sind in dem Dreieck EDC zwei Seiten A und B und der von ihnen eingeschlossene Winkel a gegeben, daher die dritte Seite:

$$EC = \sqrt{A^2 + B^2 - 2 A B \cos \alpha}.$$

Von dem Dreieck CAB sind ebenfalls zwei Seiten: m und n und der von ihnen eingeschlossene Winkel bekannt, welcher, wenn AB horizontal sein soll, $=90^{\circ}$ — α ist; daher die dritte Seite:

$$CB = \sqrt{m^2 + n^2 - 2 \, mn \, sin \, \alpha},$$

und da:

$$M = EC + CB$$

 $M = \sqrt{A^2 + B^2 - 2 AB \cos \alpha} + \sqrt{m^2 + n^2 - 2 mn \sin \alpha}$. Soil M constant sein, so müßte auch:

$$V\overline{A^2 + B^2 - 2 AB \cos \alpha + V m^2 + n^2 - 2 mn \sin \alpha}$$

für alle Werthe von a constant sein.

Dieser Ausbruck aber ist eine Summe, beren erster Summanb:

$$V \overline{A^2 + B^2 - 2 AB \cos \alpha}$$

bei einer Vergrößerung von a größer wird, während ber zweite Summand

$$\sqrt{m^2 + n^2 - 2 \, \text{mn sin } \alpha}$$

bei einer Vergrößerung von a kleiner wird.

Der Ausbruck:

$$V\overline{A^2 + B^2 - 2 A B \cos \alpha} + V\overline{m^2 + n^2 - 2 m n \sin \alpha}$$

wird also constant bleiben, wenn die einer Winkelanderung von a entsprechende Versgrößerung des ersten Summanden gleich ist der einer gleichen Winkelanderung von a entsprechenden Verkleinerung des zweiten Summanden.

Die Vergrößerung des ersten Summanden durch eine Winkelvergrößerung da ist:

$$\sqrt{A^2 + B^2 - 2 AB \cos (\alpha + d\alpha)} - \sqrt{A^2 + B^2 - 2 AB \cos \alpha}$$

Die Verkleinerung des zweiten Summanden durch eine Winkelvergrößerung von da ist:

$$\sqrt{m^2 + n^2 - 2 \, \text{mn sin } \alpha - \sqrt{m^2 + n^2 - 2 \, \text{mn sin } (\alpha + d\alpha)}}$$

Soll M constant sein, so hat man baber allgemein

$$= \sqrt{\frac{A^2 + B^2 - 2 A B (\cos \alpha + d\alpha)}{m^2 + n^2 - 2 m n \sin \alpha} - \sqrt{\frac{A^2 + B^2 - 2 A B \cos \alpha}{m^2 + n^2 - 2 m n \sin (\alpha + d\alpha)}}$$

Werben A, B, m, n ben vorhandenen Umständen gemäß gewählt, so ist diese Gleichung nur für zwei Werthe von α und $d\alpha$ (nur die im ersten Quadranten beachtet) möglich, das heißt, ist α bekannt, so kann $d\alpha$ gefunden werden und umgestehrt. Für die zwischen α und $d+d\alpha$ gelegenen Winkelwerthe entsteht eine Unsgleichung, daher für dieselben M nicht constant sein kann.

Wie gering aber die Abweichungen werden, unter Verhältnissen von A, B, m und n, die den praktischen Bedürfnissen ganz angemessen sind, möge folgendes

Beispiel zeigen.

$$M = \sqrt{A^2 + B^2 - 2 AB \cos \alpha + \sqrt{m^2 + n^2 - 2 mn \sin \alpha}}$$

$$\text{für } \alpha = 44^0 \quad M = 33.5944'$$

$$\alpha = 43^0 \quad M = 33.5675'$$

$$\alpha = 42^0 \quad M = 33.5601'$$

$$\alpha = 41^0 \quad M = 33.5537'$$

$$\alpha = 40^{\circ} \text{ M} = 33.5485'$$

$$\alpha = 39^{\circ}$$
 $M = 33.5445'$
 $\alpha = 38^{\circ}$ $M = 33.5420'$

$$\alpha = 37^{\circ} \text{ M} = 33.5409'$$

$$\alpha = 36^{\circ} M = 33.5416'$$

$$\alpha = 35^{\circ} M = 33.5441'$$

für $\alpha = 34^{\circ}$ M = 33·5485' " $\alpha = 33^{\circ}$ M = 33·5551' " $\alpha = 32^{\circ}$ M = 33·5638' " $\alpha = 31^{\circ}$ M = 33·5756' " $\alpha = 30^{\circ}$ M = 33·5897'.

Man sieht, zwischen einer Erhebung bes Lavebaumes von 34° auf 40° , die einer vertikalen Hebung der Schiene von $1\frac{1}{4}$ entspricht, variirt die Länge der Schienenkette erst in den Tausenden eines Fußes; die größte Verlängerung den M beträgt 0.0076, was der Schiene eine Neigung von $\frac{1}{1973}$ oder $\frac{7}{100}$ Linie auf einen Fuß gibt. Eine so geringe Neigung ist praktisch undemerkbar und kann der horizontalen Lage gleichgeachtet werden.

Es dürfte bei horizontalen Lochmaschinen selten das Bedürfniß eintreten, das Arbeitsstück vertical um mehr als 1½ zu verrücken, da ein an drei ziemlich weit von einander entfernten Punkten unterstütztes Winkeleisen schwerlich je größere Bie-

gungen annimmt.

Uebrigens wird bei einer Bewegung des Ladebaums 31° auf 40° , welcher eine verticale Hebung der Schiene von $2' \, 8^{1}/_{9}$ " entspricht, die größte Verlängerung von M erst 0.03', daher die größte Neigung der Schiene $\frac{1}{500}$ oder etwas mehr als $\frac{1}{4}$ Linie

auf einen Fuß.

Wählt man also die Länge der drei Hebelketten so, daß das Arbeitsstück bei ungefähr 37° Neigung des Ladebaumes unter den Dorn kommt, so kann man durch einsache Hebung oder Senkung desselben die Schiene um $7^1/_2$ " auf und um $7^1/_2$ " ab dewegen, ohne ihre horizontale Lage zu stören, und um l' $4^1/_2$ " auf nad um 1' $4^1/_2$ " ab, ohne sie so merklich zu alteriren, daß eine freiwillige Bewegung der Rolle eintritt, welcher entgegen zu arbeiten die Kraft eines einzelnen Menschen nicht mehr ausreicht.

Arprobung einer selbstkätigen Ausrenn- (Aushol-) Lasette für 113öllige Hinterlad-Kanonen, angesertigt für die kais russische Regierung im Stablissement von Ariedrich Krupp in Assen.

Die Lafette ist für eine gepanzerte Kasematte zur Küstenvertheidigung construirt, man kann sich dieselbe jedoch eben so gut in der Batterie eines Rasematt-Panzerschisses installirt vorstellen. Im Sanzen gleicht sie den bekannten Armstrong'schen und Woolwich'schen Erzeugnissen dieser Art, weicht dagegen in wichtigen Einzelnbeiten, auch schon mit Rücksicht auf das in selbe gelegte Hinterladerohr, davon ab. Unter diesen zeichnet sich die Bremse (Compresse) aus, welche zwar im Princip von jener der vorgedachten englischen Lasetten nicht verschieden, dafür aber unabhängig von der Lasette ist. Die Compresse (Compressachse mit Muttern, Hebeln, Reiblamellen u. s. w.) ist nämlich auf einem Bleche angebracht, das frei auf dem Rahmens (Schittens) Balken ausliegt; die Compressachse geht dabei, beiderseits durch die Lasettenwände, in welche zu dem Zwece längliche Gatts (Deffnungen) geschnitten sind, worin die Achse nach vors und rückwärts Spielraum hat. Oberhalb des linksseitigen Gatts besinden sich zwei Rasen, von welchen die vordere beim Schusse

Compreshebel nach hinten breht und so bie Compresse schließt, während beim Ausrennen die hintere Rase das Umgekehrte bewerkstelligt. Die Compresse wird also, ohne Hinzutritt menschlicher Kraft, geschloffen ober geöffnet, je nachdem bas Geschütz zurück- ober vorläuft, wobei es die Compresse mitschleppt. Die Regulirung erfolgt rechtsseitig an einer gezahnten Scheibe mit einfallender Klinke. — Wie bei anderen Lafetten Dieser Art auch, sind die hinteren beiden Rollräder mit Excenter-Achsen versehen, um tiese Rollen zum Tragen bringen zu können. Hier sitt auf ber Ercenter-Achse ein Hebedaumen, der beim Rücklauf gegen eine Anagge am Rahmen ftößt; über ber Achse liegt eine Sperrklinke und beide Vorrichtungen bezwecken bie Lafette beim Rücklauf auf Rollen zu stellen. Durch die Unabhängigkeit ber Com= presse von dem Lafettenkörper in Berbindung mit der eben beschriebenen Borrichtung wird bas selbstthätige Ausrennen ber Lafette ermöglicht. Beim Schusse bleibt zunächst tie Compresse auf tem Rahmen liegen, bis die zurücklaufende Lafette den Compreße hebel gedreht und so die Compresse angezogen hat, alsdann erst wird sie von der Lafette mitgenommen. Lettere geht schleifend zurück, bis bie Hebedaumen ber Ercenter-Achse an die Anaggen des Rahmens stoßen, wodurch die hinteren Rollen zum Tragen gebracht werben und barnach bie Lafette ben Rest ihres Rücklaufes auf Rollen, aber mit angezogener Compresse, zurücklegt. Beim Vorlauf geschieht bas Umgekehrte: Die Compresse wird durch die hintere Nase gelöst, die Lakette rollt zuerst, bis bie Ausrudung erfolgt und legt ben Rest bes Borlaufes schleifend zurück.

Unter den Vorrichtungen zur Bedienung und zum Manövriren des Geschützes nennen wir: die Richtmaschine, bestehend aus Zahnbogen und Ritzel, welch' letzteres auf der rechten Lasettenseite durch ein Rädervorgelege, auf der linken durch Handsspeichen in Bewegung gesetzt wird. Zur Ertheilung der Seitenrichtung ist am hinteren Ende des Rahmens eine Kettenwinde (System Cunningham) angebracht. Zugleich waren die hinteren Rahmenrollen mit ausrückbarem Schneckengetriebe versehen, das bei Lasetten in Thürmen Verwendung sinden sollte, wo die Seitenrichtung des Rahmens zur Correction erforderlich ist. Für den Fall, als das Geschütz auf dem Rahmen zurückzubringen wäre, können hinten am Rahmen zwei Winten aufgesteckt werden. — Zum Heben der Geschosse ist am Rahmen ein drehbarer Krahn besestigt; das Heben selber erfolgte durch einen Flaschenzug. Zum Heranbringen der Geschosse die nach Entsernung der leicht abnehms baren Deichsel durch den Krahn gehoben wurde.

Die Gewichtsverhältnisse ber Lafette sind folgende:

| | Rilo. |
|---|-------|
| Rahmen | 7575 |
| Lafette | 4725 |
| Winden, Krahn u. s. w. | 1100 |
| williamly decorpt at 1. m. i. | 1100 |

Zusammen 13400.

Die Erprobung fand nach Anordnung der kaiserl. russischen Regierung in Gegenwart des damit beauftragten kaiserl. russischen Obersten von Semenoff statt, und es sollte durch den Bersuch die Haltbarkeit und Manövrirfähigkeit der Lasette in allen ihren Theilen, besonders aber die Functionirung der Compresse und selbstthätigen Ausrenn-Borrichtung constatirt werden. Das zum Bersuch verwendete Rohr war eine 11zöll. (28 Centim.) gußstählerne Krupp'sche Ringkanone von einem Gewichte (Berschluß inbegriffen) von 26.000 Kilo. Vor dem Beginn des eigentlichen Probeschießens wurde durch verschiedene Bersuche die Manövrirfähigkeit der Lasette constatirt. Das Rehmen der Höhenrichtung mittelst Griffrad und Zahnradvorgelege erfolgte leicht und schnell durch Einen Mann. Die Lafette ließ 14° Elevation und 6½° Inclination zu. Zum Nehmen der Seitenrichtung mit der Kettenwinde waren höchstens drei Mann ersorderlich; zwei Mann genügten für den Schnedenbetried, wobei jedoch nur eine etwas langsamere Seitenbewegung erreicht wurde. Das Heben des Geschosses derchosses der der der den Flaschenzug des Krahns ersolgte durch drei Mann in 18 Secunden; das Orehen des Krahns und Einhängen der Geschostrage an das Rohr beanspruchte noch weitere 12 Secunden. Ein wie schnelles Feuern durch das selbstihätige Ausrennen des Geschützes ermöglicht ist, ließ sich nach der Einrichtung des Schießstandes, die das Abtreten der ganzen Mannschaft vor dem Schuß bedingt, nicht bestimmen, es wurde indessen der ganzen Mannschaft vor dem Schuß bedingt, nicht bestimmen, es wurde indessen der genzen Mannschaft vor dem Schuß bedingt, nicht bestimmen, es wurde indessen der genzen Mannschaft vor dem Schuß bedingt. Borrichtung zum selbstithätigen Ausrennen außer Thätigkeit gesetzt war, so genügte Ein Mann an jeder Seite, um mit Handspeichen die Laffete auf Rollen zu setzen und das Geschützt vorzubringen. Das Einholen des Geschützes mit der Winde beansspruchte vier Mann an jeder Seite.

Von Seiten der kais. russischen Regierung war sestgesetzt worden, die Laffete mit 100 Schuß à 37.6 Kilog. prismatischen Pulvers und Geschossen von mindestens 225 Kilog. Gewicht zu beschießen. Das Geschoßgewicht betrug in Wirklichkeit

bei allen Schüffen 230 bis 232 Rilog.

Der Versuch begann mit einem Schuß à 18.75, zwei Schuß à 25 und zwei Schuß à 31.25 Kilog. prismatischen Pulvers und wurde dann mit der Normallatung fortgesetzt. Im Laufe des Versuchs stellten sich zur Sicherung des selbstthätigen Vorlaufs einige Aenderungen, die übrigens leicht vorzunehmen waren, als nothwendig heraus. Im weitaus größten Theile des Versuchs entsprach die Laffete den gestellten Ansorderungen und Erwartungen vollsommen.

Aus der diesfälligen Schußtabelle läßt sich Folgendes entnehmen: Bei der normalen Ladung ergab sich eine mittlere Rücklausweite von ca. 1460 Millimeter, wenn die Regulirscheibe auf Null gestellt war, wobei der Vorlauf die zu den Stoßtlößen am Vorderrande des Rahmens erfolgte. Wurde dagegen die selbsithätige Ausrennvorrichtung außer Thätigkeit gesetzt, so betrug die Rücklausweite um ca. 60 Millimeter weniger, was beweist, daß das Stellen auf die Rollen den Rücklauf nur um etwa 60 Millimeter vergrößert. — Bei der Stellung der Regulirscheibe um eine Theilung loser (— 1) wurde der Rücklauf um ca. 500 Millimeter vergrößert, dagegen bei einer Theilung sesten (+ 1) um ca. 380 Millimeter gegen jenen von 1460 Millimeter vermindert.

Nach dem Schießen wurde die Laffete einer eingehenden Besichtigung in allen einzelnen Theilen unterworfen. Hierbei zeigte sich eine geringe Abnützung ter Anagen, gegen welche die Hebedaumen der hinteren Laffetenrollen anschlagen. Diese Abnützung, obwohl für die Functionirung unschädlich, würde sich doch durch stärkeres Abrunden und Härten dieser Theile gänzlich vermeiden lassen. Im Uebrigen stellte sich keine Beschädigung der Laffete heraus.

Das Rohr und der Verschluß, der bei allen Schüssen sehr gut functionirt hatte, war nach dem Versuch vollkommen unversehrt, ausgenommen ganz geringe

Ausbrennungen im Laberaum.

Indget der italienischen Marine für das Jahr 1870. — Folgende Daten über das Budget der italienischen Marine entnehmen wir dem Supplement ber

"Revista marittima". (Esposizione sommaria dei provedimenti più importanti fatti durante l'anno 1869 dall' amministrazione militare marittima. Presentata al Parlamento il 20 aprile 1870, in occasione della discussione del Bilancio, da S. E. il Ministro della Marina, Contre-Ammiraglio Acton.)

Ordinarium.

| Centra | l.Abmi | inistration: |
|--------|--------|--------------|
|--------|--------|--------------|

| | wentral, avminifitation: | | |
|-------------|---|-------|--------------------------------|
| | • | | r Deputirten-
er bewilligt. |
| 1. | Ministerium (Personals) | Lire | 316.645 |
| 2. | " (Material·) | | 30.000 |
| 3 . | Admiralitätsrath | | 73.900 |
| | | ** | 70.00 |
| • | Seebienst: | | |
| 3 t | ois Schiffsausrüftungen | " | 1,447.741 |
| 4. | Generalstab der Marine | " | 2,020.870 |
| 5. | General-Commissariat | | 589.534 |
| 6. | Marine-Ingenieur-Corps | | 202.000 |
| 7. | Sanitätscorps | | 345.000 |
| 8. | Mannschaften | | 3,734.695 |
| 9. | Marine-Infanterie | | 819.555 |
| 10. | Lebensmittel | | 3,334.215 |
| 11. | Rasernirung, Wachdienst, Beleuchtung | ** | 88.665 |
| 12. | Kranke und Lazareth-Material | | 180.000 |
| 13. | Ehren-Auszeichnungen | | 75.000 |
| | | " | 70.000 |
| | Material-Berwaltung: | | |
| 15. | Bolz | . " | |
| 16. | Hanf, Tau, Werg 2c | • ,, | 880.000 |
| 17. | Fette und harzige Materien, Drogen und Farben | , ,, | 800.000 |
| 18. | Maschinen, Metalle, Werkzeuge 2c | • ,, | 600.000 |
| 19. | Artillerie und Munition | • • | 2,000.000 |
| 2 0. | | • • | 200.000 |
| 21. | | . , | 1,200.000 |
| 22 . | | • | 3,800.000 |
| 23 . | | • • | 20.000 |
| | • • • | •• | |
| | Verschiedene Dienstzweige: | | |
| 24. | | | 134.48 2 |
| 2 5. | | . ,, | 46.505 |
| 26 . | . AAA | • 11 | 44.000 |
| 27. | - Tuftiz | • " | 33.000 |
| 28. | | • 11 | 12.000 |
| 29 . | | | 50.000 |
| 30. | | | 10.000 |
| 31. | | • | 55.000 |
| 32. | | | 18.215 |
| | | • • • | -, |

| | | | er Deputirten-
ner bewilligt. |
|-------------|---|------|--|
| | Hanbels - Marine: | | |
| 33. | Hafen-Capitanate | Lire | 660.942 |
| 34.
35. | | 1 | 10.000 |
| 0.0 | calitäten | 11 | 12.000 |
| 36. | Verschiedene Ausgaben für Handelsmarine | 11 | 32 .000 |
| | Gemeinsame Ausgaben: | | |
| 37 . | | W | 32.000 |
| 38. | Zufällige Ausgaben | 11 | 80.000 |
| | Summa bes Ordinariums | Lire | 24,117.964
714 0x7 |
| | Ertra - Ordinarium. | | 734030ZF |
| 39 . | Größere Anweisungen (Maggiore Assegnamenti) | Lire | 620 |
| 40 . | Wartegelder uud Disponibilität | • | 200.000 |
| 41. | Schiffbau | !! | 981.000 |
| 42. | Verbesserungen in der Bewaffnung der im Bau befindlichen Panzerschiffe (Gesetz vom 26. Aug. 1868) | | 300.000 |
| | Summa des Extra-Ordinariums | Lire | 2,131.620 |
| Orb
Extr | inarium | Lire | 24,117.9 64
2,131.6 2 0 |
| • | Gesammt-Ausgaben der ital. Marine für 1870 | Lire | |

Stand der dentschen Gesellschaft zur Kettung Schiffbrüchiger. — Mit bem Monate März — melvet uns die deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger — schließt das vierte Arbeitsjahr unserer Gesellschaft ab, ein Jahr, in welchem freilich einzelne schwere Ersahrungen uns nicht erspart wurden, aber doch im Großen und Ganzen unser Unternehmen im rüstigen Fortschreiten begriffen gewesen ist. Wir wollen dem Jahresbericht, der auf der schon nahe bevorstehenden Generalversammelung für das Jahr 1870 abgestattet werden wird, keineswegs vorgreisen; allein wir können es uns doch nicht versagen, einen Ueberblick über das vierte Arbeitsjahr zu geben.

Was das Stationswesen anbelangt, so ist zuerst die Bermehrung der Stations-Etablissements hervorzuheben. Ueber die Bervollständigung des Gürtels der Rettungsanstalten haben wir von der holländischen Grenze ansangend und nach

Osten gebend, Folgendes zu erwähnen.

Auf der Infel Juist ist der schabhaft gewordene Schuppen der Oftstation durch einen massiven Neubau ersetzt und für die dortige Doppelstation ein zweckentssprechender Raketenwagen nach Angabe des Herrn Oberzollinspektor Breusing construirt. — Der hölzerne Schuppen der Weststation der Insel Nordernei hat ebensfalls einem neuen steinernen Platz gemacht. — Die neue Station Reuharrlingers

siel, süblich von Spiekeroog, ist mit einem auf der Reiherstieg=Schiffswerfte zu Hamburg erbauten Francisboote Frauenlob ausgerüftet, das von der dortigen Stationsmannschaft mit Beifall aufgenommen wurde und unter unseren Rettungsfahrzeugen einen hervorragenden Plat einzunehmen verspricht. — Das für die Weserstation Wremen bestimmte eiserne Sezelrettungsboot Köln ist vollendet; mit der Beseitigung des einzigen Fehlers, den das schmucke Fahrzeug hat, der durch das Baumaterial herbeigeführten Unzuverlässigkeit des Compasses, ist man beschäftigt. — Dem auf Errichtung einer Raketenstation auf Neuwerk lautenben Antrage ist, obgleich er angenommen wurde, nicht entsprochen, weil genaue Untersuchungen herausstellten, daß die Strandungen in der Nähe dieser Insel in zu großer Enfernung vom Lande stattfinden, als daß man mit Leinengeschossen Hilfe leisten könnte. — Nach Süberhöft im Ausflusse der Eider ist versuchsweise das früher in Treptowerdeep stationirt gewesene Francisboot versett; eingehende Erfahrungen über die Zweckmäßigkeit dieses Wechsels liegen noch nicht vor. — Für die Station Westerhever an der Mündung des Heverflusses geht bei dem Bootbauer H. Havighorst in Rönnebeck ein Segelrettungsboot, das eine Länge von 28' rheinisch bei einer Breite von 8' 6" erhält und kupferfest und gekupfert wird, ber Bellendung entgegen; bie eigenthümlichen Strandverhältnisse an der Heber erheischen eine besondere Construction; an Ort und Stelle ist Alles für die Indienstsetzung bereit. — Zu Stenobbe auf der Insel Amrum ist im vergangenen Sommer ein an der Weser gebautes Peakesches Boot stationirt, zu welchem bis jett die Stationsmannschaft leider kein Vertrauen hat gewinnen können, obgleich Fahrzeuge ganz gleicher Bauart an anderen Rüstenpunkten gern gesehen sind. — Die langgestreckte Insel Splt, beren Rüstenbeschaffenheit die Verwendung von Böten nicht zuläßt, ist nunmehr mit brei vollständig ausgerüsteten Raketenstationen versehen, da der bisher im bortigen Orte Westerland befindliche Mörferapparat durch Raketenkarren ersetzt ist und auch die Dorfschaften Rantum und Rampen folche erhalten haben.

An der Nordseeküste sind mithin im Geschäftsjahre 1869 begründet: 2 Segelbootsstationen, 3 Ruderbootsstationen und 4 Raketenstationen. Die älteren Anstalten

find außerdem vervollständigt und bestens unterhalten worden.

Wir kommen zur Oftsee. Die von dem Bezirksvereine Riel beantragte Errichtung von Rettungsstationen auf ber Insel Fehmarn ist für's Erste noch ausgesetzt worden, da eine eingehende Beleuchtung der dortigen Verhältnisse und des Berlaufes der daselbst stattfindenden Strandungen ergeben, baß es noch viele gefährlichere Punkte an unseren Ruften gibt, an welchen unsere Gesellschaft mit mehr Aussicht auf Erfolg wirken könne. — In Travemunde ist für ben Raketenapparat ein zweiter Karren zum Transport der Geräthe gebaut und der Schuppen entspres chend vergrößert worben. — Auf ber Insel Poel ist unter ber Leitung bes neu gegründeten Localvereines zu Wismar eine Bootsstation errichtet, für welche anfangs ein neues Fahrzeug gebaut werden sollte; auf ben Borschlag bes Inspectors ber Gesellschaft erklärte sich jedoch die Rostocker Bezirksverwaltung bereit, versuchsweise bas bisher in Rügenwalbermunde stationirt gewesene Boot nach Poel zu verlegen, wo es nach eingegangenen Berichten fehr gut gefällt. — Der in Rostock für Prerow construirte Raketenapparat ist ben Wünschen ber Stationsleute gemäß etwas verändert und nach seinem Bestimmungsorte abgegangen. — Der Apparat für Putgarben ist nahezu vollendet. — Das für Treptowerdeep bei A. E. Nüschke neu erbaute schöne Rettungsboot wurde eigensinniger Beise von den bortigen Rüftenleuten zurückgewiesen, so daß biese Station gegenwärtig ganz außer Dienst gestellt ift. Hoffentlich gelingt es, sie in der nächsten Zeit wieder in Thätigkeit ju setzen

und mit einem Fahrzeuge auszurüsten, das den Winschen und Gewohnheiten der bortigen Strandbewohner vollkommen entspricht und dabei doch ein sicheres Rettungsboot ist. — Das Nüschke'sche Boot wurde sofort in Stolpmunde untergebracht, wo seine Construction ben vollen Beifall ber kundigen Seeleute gefunden. — In die Stelle bes, wie oben erwähnt, nach Poel versetten Bootes von Rügenwaldermunbe ist vorläufig ein in Stettin erbauter Raketenapparat gekommen, der sich bei mehrfachen Proben als sehr praktisch bewährte. — Die vom Bezirksvereine Danzig beantragte Station Großenborf ist ebenfalls mit einem ähnlichen Apparate ausgerüstet, ben F. Devrient in Danzig construirte. — Endlich hat noch in jüngster Zeit die Bezirksverwaltung in Königsberg in Anregung gebracht, auf der 10 deutsche Meilen langen Strecke zwischen Lappöhnen und Nidden zu Rositten eine Bootsstation zu errichten, und sind bereits die einleitenden Schritte geschehen. Mithin find an der Oftsee begründet: 1 Ruderbootsstation und 4 Raketenstationen. Auch die fammtlichen Oftseestationen älterer Gründung sind bestens unterhalten und soweit erforderlich, vervollständigt; insbesondere sind alle Mörserstationen des Stralsunder Bezirkes mit neuem Inventar verseben.

Für das Stationswesen der Gesellschaft sind in zweiter Linie die Arbeiten zur Berbesserung der Stationsgeräthe zu erwähnen. Dieselben sind in den ver-

schiebensten Richtungen fortgesetzt worden.

Was zunächst die Rettungsfahrzeuge anbelangt, so sind hinsichtlich ber brei Arten berfelben neue Bersuche gemacht. In Betreff ber Segelboote, beren Anschaffung für solche Rüsten, an welchen weit in See hinausragende Sandbante meilenweite Entfernungen zwischen bem Strand und bem Orte des Schiffbruches schaffen, sich mehr und mehr als eine Nothwendigkeit herausstellt, wird ber mit Erbauung bes Büsumer Bootes eingeschlagene Weg weiter verfolgt, da die Form des letteren den an ein Sturmboot gestellten Anforderungen, wenigstens an der Nordsee, bestmöglichst zu entsprechen scheint. Für bas in Wremertief placirte Segelrettungsboot ist baber auch das Modell des im vorigen Jahre erbauten Büsumer Bootes mit geringen Modificationen beibehalten. Die Gründe, weshalb Eisen statt Bolz jum Bau verwendet wurde, sind früher schon angegeben worden. Die zweite Rategorie unserer Rettungsfahrzenge bilden die Ruberboote. Die große Verschiedenartigkeit in unseren Rüstenverhältnissen sowohl, als in den Ansichten und Auffassungen der Strandbewohner gestatten nicht, daß wir, Englands Beispiel folgend, ein beutsches Normalrettungsboot feststellen; vielmehr muß fast an jeder Station das Rettungsgeräth ben örtlichen Verhältnissen und namentlich ben Wünschen und Gewohnheiten ber Mannschaften angepaßt werben. Dies ist eine ber größten Schwierigkeiten, mit benen die Gesellschaft zu kämpfen hat; leider hat sie auch 1869 die Erfahrungen gemacht, daß bisweilen die äußersten Anstrengungen erfolglos bleiben. nach ber besten Construction von Rettungs-Ruberbooten ist ein Felv, auf welchem es noch viel zu arbeiten gibt; in voller Würdigung bieser Wahrheit wird nichts unversucht gelassen, was die Bootsconstructionsfrage fördern kann. So wurden am 19. November vorigen Jahres auf der Bremerhafener Rhede zwischen dem Lahureschen Rettungsboote, welches von Havre zur Altonaer Ausstellung geschickt war, und bem Beafe'schen Boote ber Station Bremerhafen Vergleichsproben angestellt, beren Ausfall indeß nicht zur Adoptirung des Labure'schen Shstems ermuntern tonnte.

Die britte Art unserer Fahrzeuge ist das Rettungsfloß, mit welchem ebenfalls im verflossenen Jahre umfassende Versuche angestellt wurden, deren Fortsetzung der beklagenswerthe Unfall bei Wustrow und die vorgerückte Jahreszeit abbrachen. Sie werden im nächsten Sommer wieder aufgenommen werden; die Urtheile über bie bis jetzt gemachten Erfahrungen stimmen bahin überein, daß das Floß sich als selbstständiges Rettungsgeräth schwerlich einen Platz auf unseren Stationen schaffen wird, dagegen auf Geschützstationen, also in Verbindung mit Leinen, sehr verwendbar sein dürfte.

Die Verbesserung ber Leinengeschosse durfte nicht außer Augen gelassen werben. Zunächst bedarf unser Raketen Apparat noch in einigen Beziehungen der Vervollkommnung; die große Schwere unserer Geschosse (38 Pfd.) tritt besonders bei einem Vergleich mit den englischen (15½ Pfd.) hervor, welche ihnen an Flug-weite wenig nachgeben; das englische Schießgestell wiegt 29½ Pfd., das deutsche 90 Pfd.; auch dietet die niedrige Flugdahn der englischen Rakete den Vortheil, daß weniger Leine durch die Luft geführt zu werden braucht, die englische Rakete flog bei Versuchen, die in Bremen angestellt wurden, 1256' weit, die deutsche 1326' weit. Die Vergleichung unseres Apparates mit dem englischen wird voraussichtlich manche Verbesserungen des letzteren zur Folge haben. Außerdem ist unser Raketenapparat durch die Einführung der Ankerraketen vervollkommnet, die bereits auf einigen Stationen zum Versuche sich sinden.

Anfang December wurden der Gesellschaft die ersten Geschosse jener Art gessandt, d. h. gewöhnliche Rettungsraketen, die statt der Vorderbeschwerung einen viersarmigen Anker mit Armen von 6—7" Länge tragen. Am 21. dess. Monats wurden unterhalb Bremerhasen von Bord eines Dampsschiffes aus praktische Versuche mit diesen neuen Geschossen angestellt. Gleich beim ersten Schuß bot der Anker einen solchen Widerstand, daß die Mannschaft des Rettungsbootes nicht im Stande war, denselben zu bewältigen und wurde tasselbe mit Leichtigkeit gegen Wind und Wellen zum Anker eingeholt. Der zweite Schuß gelang gleich gut und war- man allseitig mit dem Resultat sehr zufrieden. In Folge dieser Resultate geschah die versuchsweise

Bestellung ber ersten Anterrateten.

Die Direction des königlichen Feuerwerkslaboratoriums zu Spandau ist auf

bas Bereitwilligste bei biesen Arbeiten entgegengekommen.

Die Bersuche, Leinen aus Rohrgeschützen zu schießen, haben fortgebauert und zwar einestheils unter Anwendung gezogener Läuse, anderentheils unter Benutung glatter Geschütze. Die zur Lösung des ersten Problems vom königlichen Ariegsministerium niedergesetze Commission versuchte am 20. August vorigen Jahres mehrere Constructionen, ohne jedoch zu einem besinitiven Ergebniß zu gelangen; die Versuche mit glatten Läusen geschahen in Bremerhafen und Tegel von Privaten, jedoch in Gegenwart des Inspectors der Gesellschaft; in Tegel wurde mittelst eines eigenthümlich gesormten Bügelgeschosses eine Schießweite von 1406' erreicht und in Folge bessen von der königlichen Artillerie-Prüsungscommission eine eingehende Unterssuchung über diese Construction angeordnet. Diese letzteren Versuche ähneln dem in Frankreich acceptirten System von G. Delvigne, das wir jezt mit den übrigen Constructionen zu vergleichen vermögen, da der Urheber desselben unserer Gesellschaft seine Apparate zum Geschent gemacht hat. Bei den ersten Schießproben wurde der Eisenbolzen durch die Espignole 560' weit, durch den Perrier 708' weit getragen.

Bon Danzig aus ist angeregt worben, um diese verschiedenen Arbeiten zur Bersbesserung der Rettungsgeräthe zu besprechen, wozu auch noch die Vorschläge zur Bersvollkommnung der Stationskarren zc. gehören, einige Tage vor der diesjährigen Seneralversammlung eine Zusammenkunft von solchen Vereinsmitgliedern, resp. Delegirten, zu veranskalten, welche genau die Bedürfnisse der verschiedenen Küstenbereiche kennen und in technischen Fragen bewandert sind. Es wird dieser Vorschlag gewiß Billigung sinden, da er sehr geeignet ist, die technischen Arbeiten unserer Gesellschaft

zu förbern. Bei Gelegenheit jener Generalversammlung, die bekanntlich in Stettin stattfinden soll, gedenkt man besonders die verschiedenen Leinengeschosse vorführen zu können.

Die Wirksamkeit der Rettungsstationen ist im vorigen Jahre eine beschränktere gewesen, als sonst. Dieselben wurden nämlich 1869: 30 Mal thätig, darunter 12 Mal mit Erfolg, wobei 59 Menschen gerettet wurden; 1868: 37 Mal thätig, darunter 18 Mal mit Erfolg, wobei 68 Menschen gerettet wurden; 1867: 36 Mal thätig, darunter 18 Mal mit Erfolg, wobei 128 Menschen gerettet wurden; 1866: 22 Mal thätig, darunter 14 Mal mit Erfolg, wobei 141 Menschen gerettet wurden. Seit dem Bestehen der Gesellschaft sind mithin 396 Personen durch künstliche Rettungsgeräthe der Lebensgesahr entrissen.

Die Zahl der vor den deutschen Küsten verunglückten Schiffe ergibt sich aus solgender Zusammenstellung. Es verunglückten: 1869 in der Nordsee 70, in der Ostsee 44, im Ganzen 114; darunter 56 deutsche Schiffe. 1868 in der Nordsee 59, in der Ostsee 56, im Ganzen 115; darunter 65 deutsche Schiffe. 1867 in der Vordsee 62, in der Ostsee 66, im Ganzen 128; darunter 60 deutsche Schiffe. 1866 in der Nordsee 43, in der Ostsee 38, im Ganzen 81; darunter 36 deutsche Schiffe. Mithin in der Nordsee 234, in der Ostsee 204, im Ganzen 438; darunter 217 deutsche

Schiffe im Zeitraum von vier Jahren.

Auf jenen Schiffen befanden sich 1869 689 Personen, von denen nachweislich 54 Personen umgekommen sind; 1868 574 Personen, von denen nachweislich 27 Personen umgekommen sind; 1867 706 Personen, von denen nachweislich 81 Personen umgekommen sind; 1866 526 Personen, von denen nachweislich 31 Personen umgekommen sind. Mithin 2495 Personen, von denen nachweislich 193 Personen umgekommen sind.

Kener Pampskessel. — Die größte Neuigkeit auf ber New-Porker Ausstellung ist ein Dampskessel von Thomas Mitchell. Derselbe besteht aus einem horizontalen schmiereisernen Splinder ohne Nietung: dieser Splinder ruht mittelst hohler Zapsen in Lagern und dreht sich langsam. Er erzeugt nur soviel Damps als gerade gebraucht wird, indem eine Speisepumpe das nöthige Wasser einsprist. Um dasselbe aus seinem sphäroidalen Zustande zu bringen, in welchem es bekanntlich nicht verdampst, oder deutlicher gesagt, um die Wassertropsen zu zerreißen, hat der Ersinder dem Kessel eine rotirende Bewegung gegeben. Der Druck in dem Kessel wird automatisch regulirt durch ein selbstthätiges Bentil; hat er eine gewisse Höhe erreicht, so schließt dieses Bentil ab und läßt kein Wasser weiter in den Kessel passiren. Die Speisung beginnt erst wieder, wenn der Druck auf eine bestimmte Pressung gefunken ist. Der ausgestellte Kessel hat eine Länge von 3' und einen Durchmesser von 2'; er soll hinreichend Damps sür eine 10pservige Maschine liesern.

Centrisugalpumpen zu Baggerarbeiten. — Bon einem Fabrikanten ist eine Baggervorrichtung angegeben worden, bei welcher an Stelle der Baggerleitern mit Eimerkette ein unten mit einer Schraube in den Boden eingreifendes und eine Areiselpumpe umschließendes Rohr zum Heben der Massen verwendet wird.

Itand der italienischen Stotte am 1. Januar 1870.

| Fregatte 1. C | . Classe | Schiff€name | Pferbetraft | Gefcütze | Equipage | Deplacement metr.
Connen | Approxima-
tive Roften,
inclusive
Ariegs-
ausrüstung |
|---|---|---------------------------------------|-------------|----------|-------------------|-----------------------------|--|
| Fregatite 1. C. Re bi Portogalio 800 20 550 5700 6,881.704 | Banie | rfdiffe: | | | | | |
| 1. | • | | 800 | 20 | 550 | 5700 | 6,881.704 |
| 1. | 1 | | 900 | 17 | 550 | 5700 | 6,500.000 |
| 1. | 1 | | 900 | 12 | 55 0 | 5700 | 6,500.000 |
| 1. | 1 | • | 900 | 12 | 550 | 5780 | 6,060,500 |
| ## 2 ## Regina Maria Pia | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 900 | 12 | 550 | 5780 | 6,060.500 |
| ### 2. ### Regina Maria Bia | 9 | ' | 700 | 10 | 484 | 4250 | 4,602.464 |
| ## 2 Gastelstarbo 700 10 484 4250 4,614.209 ## 2 | 9 | | 700 | 10 | 484 | 4250 | 4,562.326 |
| ## 2 | 9 | | 700 | 10 | 484 | 4250 | 4,614.209 |
| ## Principe Carignomo 600 7 440 4086 4,400.000 ## Profine 600 7 440 3968 4,400.000 ## Profine 600 7 440 3932 4,400.000 ## Profine 600 7 440 3932 4,400.000 ## Profine 600 7 440 3932 4,400.000 ## Profine 600 7 640 3932 4,400.000 ## Profine 600 7 640 65 386 2700 2,982.011 ## Profine 640 66 386 2700 2,982.011 ## Profine 640 66 386 2700 2,982.902 ## Profine 70 1 76 642 589.290 ## Profine 70 1 70 642 589.290 ## Profine 150 12 200 1850 1,934.000 ## Profine 1380 201 7938 75384 81,455.638 ## Profine 1380 201 7938 75384 81,455.638 ## Profine 600 32 580 3415 3,655.000 ## Profine 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 9 | · · · | 700 | 10 | 48 0 | 4250 | 4,562.326 |
| ## 2. " Meffine | " " | Brincipe Carignano | 600 | 7 | 440 | 4086 | 4,400.000 |
| ## South Bethe 600 7 440 3932 4,400.000 ## Bibberschiff | 2 | - | 699 | 7 | 44 0 | 3 9 6 8 | 4,400.000 |
| Corbette 1. El. Zerribile 400 16 366 2700 2,982.011 1. " Formibabile 400 16 356 2700 2,928.902 Ranontenboot 1. El. Barele 300 5 240 2000 2,176.136 2. " Audiace 70 1 79 642 589.290 2. " Septinta 70 1 70 642 589.290 2. " Saptini 70 1 70 642 589.290 2. " Had de Bruno 70 1 70 642 589.290 2. " Had de Bruno 70 1 70 642 589.290 Batterie 1. El. Gregine 150 12 200 1850 1,934.000 Elimene 1380 201 7938 75384 81,455.638 Editorio Emanuele 500 32 580 3515 3,855.000 3. " Bittorio Emanuele 500 32 580 3680 3,630.000 3. " Saribalbi 450 32 580 3680 3,329.000 3. Saribalbi 450 32 580 3680 3,329.000 | | • • | 600 | 7 | 44 0 | 3932 | 4,400.000 |
| Corvette C. Zerribile 400 16 366 2700 2,982.011 | Bibberschiff | Affonbatore | 70 0 | 2 | 290 | 4070 | 4,400.000 |
| Ranoutenboot 1. CL. Barefe 300 5 250 2000 2,176.136 Ranoutenboot 1. CL. Barefe 300 5 250 2000 2,176.136 Ranoutenboot 1. CL. Barefe 300 5 250 2000 2,176.136 Ranoutenboot 1. CL. Barefe 300 5 250 2000 2,176.136 Ranoutenboot 1. CL. Barefe 300 5 250 2000 2,176.136 Ranoutenboot 1. CL. Barefe 300 5 250 2000 2,176.136 Ranoutenboot 1. CL. Barefe 300 5 250 2000 2,176.136 Ranoutenboot 1. CL. Befalina 70 1 70 642 589.290 Ratterie Baruno 70 1 70 642 589.290 Ratterie Baruno 150 12 200 1850 1,934.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 3 12 200 1850 1,934.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 12 200 1850 1,934.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 12 200 1850 1,934.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 12 200 1850 1,934.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 12 200 1850 1,934.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 12 200 1850 1,934.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 12 200 1850 1,934.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3515 3,855.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3680 3,630.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3680 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 3980 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. Barefi 4 150 32 580 300 3,329.000 Ranoutenboot 1. CL. | | . • • | 400 | 16 | 356 | 2700 | 2,982.011 |
| Ranoutenboot 1. CL. Barefe 300 5 250 2000 2,176.136 " 2 " Medice 70 1 79 642 589.290 " 2 " Sefeluta 70 1 70 642 589.290 " 2 " Gapetini 70 1 70 642 589.290 " 2 " Gapetini 70 1 70 642 589.290 Batterie 1. Guerriera 150 12 200 1850 1,934.000 Boragine 150 12 200 1850 1,934.000 Gumme 11380 201 7938 75384 81,455.638 Caraubenfaiffe: Limienfaiff 3. Cl. Re Galantnomo 450 34 658 3800 3,352.000 Fregatte 1. Cl. Duca bi Genova 600 32 580 3515 3,855.000 " 1 " Garibalbi 450 32 580 3680 3,630.000 " 1 " Garibalbi 450 32 580 3680 3,329.000 " 1 " Gario Alberto 70 1 70 642 589.290 " 2 " 1 " 1 | 1 | | 400 | 16 | · 35 0 | 2700 | 2,928.802 |
| ## 2 ## Arbace | Panotenboot 1. Ch. | • | 300 | 5 | 250 | 2000 | 2,176.136 |
| ## 2 Rejstuta 70 1 70 642 589.290 ## 2 Septini 70 1 70 642 589.290 ## 2 Red bi Bruno 70 1 70 642 589.290 ## 2 Restrict 150 12 200 1850 1,934.000 ## 2 Boragine 150 12 200 1850 1,934.000 ## 2 Summe 11380 201 7938 75384 81,455.638 ## 3 Summe 450 34 658 3800 3,352.000 ## 3 Fregatte 1 El | | . ' | 70 | 1 | 70 | 642 | 589.29 0 |
| ## 2. # Gapetini | " | ***** | 70 | 1 | 70 | 642 | 589,290 |
| Batterie | " | • | 70 | 1 | 70 | 642 | 589.290 |
| Batterie Guerriera 150 12 200 1850 1,934,000 150 12 200 1850 1,934,000 150 12 200 1850 1,934,000 1384 1,934,000 1386 1,934,000 1386 1,934,000 1386 1,934,000 1386 1,934,000 1386 1,934,000 1386 1,934,000 | · '' ' | | 70 | 1 | 70 | 642 | · 589,290 |
| ## Boragine | | U | 150 | 12 | 200 | 1850 | 1,934,000 |
| Summe | | • | 150 | 12 | 20 0 | 1850 | 1,934.900 |
| Edraubenschiffe: Linienschiff 3. Cl Re Galantnomo 450 34 658 3800 3,352.000 Fregatte 1. Cl Onca di Genova 600 32 580 3515 3,855.000 1. " Bittorio Emanuele 500 32 580 3415 3,505.000 1. " Garibaldi 450 32 580 3680 3,630.000 1. " Garlo Alberto 2 | ,, | | | 901 | 7039 | | |
| Linienschiff 3. Cl. Re Galantnomo 450 34 658 3800 3,352.000 Fregatte 1. Cl. Duca bi Genova 600 32 580 3515 3,855.000 1. " Bittorio Emanuese 500 32 580 3415 3,505.000 " 1. " Garibalbi 450 32 580 3680 3,630.000 " 1. " Stalia 450 32 580 3680 3,329.000 " 1. " Garlo Alberto " 1. " Gaeta 450 32 580 3501 3,654.000 " 1. " Gaeta 450 32 580 3980 3,329.000 " 1. " Maria Abelaibe 600 32 580 3459 3,855.000 " 2. Cl. Regina 400 32 464 2913 2,562.511 | | Summe | 11360 | | 1936 | 10004 | 61,400.000 |
| Linienschiff 3. Cl. Re Galantnomo 450 34 658 3800 3,352.000 Fregatte 1. Cl. Duca bi Genova 600 32 580 3515 3,855.000 1. " Bittorio Emanuese 500 32 580 3415 3,505.000 " 1. " Garibalbi 450 32 580 3680 3,630.000 " 1. " Stalia 450 32 580 3680 3,329.000 " 1. " Garlo Alberto " 1. " Gaeta 450 32 580 3501 3,654.000 " 1. " Gaeta 450 32 580 3980 3,329.000 " 1. " Maria Abelaibe 600 32 580 3459 3,855.000 " 2. Cl. Regina 400 32 464 2913 2,562.511 | Saran | benschiffe: | | | | · | |
| Fregatte 1. C1. Duca bi Genova 600 32 580 3515 3,855,000 1. " Bittorio Emanuele 500 32 580 3415 3,505,000 1. " Garibalbi 450 32 580 3680 3,630,000 1. " Garlo Alberto 500 32 580 3680 3,329,000 1. " Gaeta 600 32 580 3501 3,654,000 1. " Gaeta 450 32 580 3980 3,329,000 1. " Gaeta 450 32 580 3980 3,329,000 1. " Gaeta 450 32 580 3980 3,329,000 1. " Maria Abelaibe 600 32 550 3459 3,855,000 2. C1. Regina 400 32 464 2913 2,562,511 | · · | | 450 | 34 | 658 | 3800 | 3.352.000 |
| 1. Bittorio Emanuele 500 32 580 3415 3,505.000 1. Garibaldi 450 32 580 3680 3,630.000 1. Stalia 450 32 580 3680 3,329.000 1. Garlo Alberto 600 32 580 3501 3,654.000 1. Gaeta 450 32 580 3980 3,329.000 1. Maria Abelaibe 600 32 550 3459 3,855.000 2. C1. Regina 400 32 464 2913 2,562.511 | , | | | | | | |
| 1. Garibaldi | Arehance 1. Ai | | | | • | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 1. | 1 1 | | | | | 1 | - v |
| 1. Carlo Alberto | 1 | | | | | | • |
| 1. | 1 | • | | | | | , |
| | 1 | | | | | | , |
| " 1. " Maria Abelaibe 600 32 550 3459 3,855.000 " 2. C1 Regina 400 32 464 2913 2,562.511 | 1 " . " | • | | | | | · |
| " 2. C1 Regina 400 32 464 2913 2,562.511 | i 1 | | | | | 7 | , |
| " | , " | _ • | | | | | • |
| Hebertrag 4500 290 5152 31943 31,071.511 | , 2. El | | | | | | |
| | | Uebertrag | 4500 | 290 | 5152 | 31943 | 31,071.911 |

| Claffe | Soiff sname | Pferbetraft | Gefchitze | Equipage | Deplacement metr.
Connen | Approxima-
tive Roften,
inclusive
Rriegs-
ausruftung |
|---|---|---|---|--|--|--|
| | Uebertrag | 4500 | 290 | 5152 | 31943 | 31,071.511 |
| Cornette 1. C[| | 500 | 14 | 345 | 2552 | 2,500,000 |
| . 1 | Brincipeffa Clotilbe | 400 | 14 | 345 | 2182 | 2,350,000 |
| , 1. ,, | San Giobanni | 220 | 14 | 345 | 1780 | 1,599.975 |
| , 2. , | Etna | 350 | 8 | 241 | 1524 | 1,470.000 |
| н 2. и | Caracciolo | 300 | 8 | 241 | 1578 | 1,240.590 |
| 2 | Bittor Bifani | 300 | 8 | 241 | 1578 | 1,240.590 |
| R anonenboot 2, C l | Befoce | 40 | 4 | 67 | 274 | 285.000 |
| " 2. "··· | Arbita | 40 | 4 | 67 | 274 | 265,000 |
| . 2 | Binzaglio | 60 | 4 | 63 | 262 | 300,000 |
| ,, 2 | , , | 60 | 4 | 63 | 262 | 300,000 |
| 4- | Enriatone | | • • | | | |
| " 2. "··· | Montebello | 60 | 4 | 63 | 262 | 300.000 |
| | Summa | 6830 | 860 | 7233 | 44471 | 42,902.660 |
| Rab! | ampfer: | | | | | |
| | Fulminante | 440 | 10 | 260 | 1411 | 1,500,000 |
| " 1 " · · · · | · · | 440 | 10 | 260 | | 1,880,000 |
| n 1. n | Covernelo | 450 | 10 | 260 | | 1,598.000 |
| | Tufery | 380 | 6 | 202 | | 1,215.00 |
| 2 | ATT TO A | 300 | 6 | 190 | | 1,350.00 |
| 2 | (a) (a) | 300 | 6 | 190 | | , |
| 2 | .00 4 | | | | | 1.330.00 |
| . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 300 | 6 | 190 | | |
| 2 | 1 | 300 | 6 | 190
190 | 1300 | 1,350.00 |
| 3 | Ardimebe | | _ | 190
190
120 | 1306 | 1,350.00
1.350.00 |
| | Archimebe | 300 | 6 | 190 | 1306
397 | 1,350.00
1.350.00
515.00 |
| " 3. " · · · · | Archimebe | 300
200 | 6 | 190
120 | 1306
397
900 | 1,350.00
1.350.00
515.00
652.65 |
| " 3. " · · · · · | Archimebe | 300
200
220 | 6
3
4 | 190
120
120 | 1306
397
900
800 | 1,350.00
1.350.00
515.00
652.65
590.00 |
| 3 | Archimebe Mifeno Odonzambano Malfatano Tripoli | 300
200
220
160 | 6
3
4
4 | 190
120
120
120 | 1306
397
900
800 | 1,350.00
1.350.00
515.00
652.65
590.00
650.00 |
| 3 | Ardimebe | 300
200
220
160
180
350 | 6
3
4
4 | 190
120
120
120
120 | 1306
397
900
800
800
1000 | 1,350.00
1.350.00
515.00
652.65
590.00
680.00
1,800.00 |
| " 3. " | Archimebe Mifeno Wonzambano Walfatano Tripoli Reffaggiero | 300
200
220
160
180
350
350 | 6
3
4
4
4
2 | 190
120
120
120
120
108 | 1306
397
900
800
800
1000 | 1,350.00
1.350.00
515.00
652.65
590.00
680.00
1,300.00 |
| 3 | Ardimebe Wifeno Wonzambano Walfatano Tripoli Refjaggiero Esploratore | 300
200
220
160
180
350
350 | 6
3
4
4
4
2
2
4
3 | 190
120
120
120
120
108 | 1306
397
900
800
800
1000
1000
576 | 1,350.00
1.350.00
515.00
652.65
590.00
650.00
1,300.00
470.00 |
| 3 | Archimebe Nifeno Nonzambano Ralfatano Tripoli Reffaggiero Esploratore Aquila | 300
200
220
160
180
350
350 | 6
3
4
4
4
2
2
4 | 190
120
120
120
120
108
108 | 1000
1906
397
900
800
900
1000
1000
576
500 | 1,350.00
1.350.00
515.00
652.65
590.00
650.00
1,300.00
470.00
460.00 |
| 3 | Archimebe Nifeno Ronzambano Ralfatano Tripoli Reffaggiero Esploratore Aquila Authion Beloro Garigliano | 300
200
220
160
180
350
350
130
130 | 6
3
4
4
4
2
2
4
3
3 | 190
120
129
120
120
108
108
71
63 | 1306
397
900
800
800
1000
1000
576
500
292 | 1,350.00
1.350.00
515.00
652.65
590.00
650.00
1,300.00
470.00
460.00
385.00 |
| 3 | Archimebe Nifeno Nonzambano Nalfatano Tripoli Reffaggiero Esploratore Aquila Authion Beloro Garigliano Sirena | 300
200
220
160
180
350
350
130
120
120
120 | 6
3
4
4
4
2
2
4
3
4
3 | 190
120
120
120
108
108
71
63
63 | 1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
100 | 1,350.00
1.350.00
515.00
652.65
590.00
650.00
1,300.00
470.00
460.00
480.00
430.00 |
| 3 | Archimebe Nifeno Nonzambano Ralfatano Tripoli Refjaggiero Esploratore Aquila Authion Beloro Garigliano Sirena Bebetta | 300
200
220
160
180
350
350
130
120
120
120
200 | 6
3
4
4
4
2
2
4
3
3
4
3 | 190
120
120
120
108
108
71
63
63
63 | 1306
397
900
800
800
1000
1000
576
500
292
330
354
792 | 1,350.000 1.350.000 515.000 652.650 590.000 680.000 1,300.000 470.000 480.000 480.000 415.000 |
| 3 | Archimebe Mifeno Monzambano Malfatano Tripoli Reffaggiero Esploratore Aquila Authion Beloro Garigliano Sirena Bebetta | 300
200
220
160
180
350
350
130
120
120
120
200
120 | 6
3
4
4
4
2
2
4
3
3
4
3
2 | 190
120
120
120
108
108
71
63
63
63
63 | 1000
1306
397
900
800
1000
1000
576
500
292
330
354
792
334 | 1,350.000 1.350.000 515.000 652.650 590.000 680.000 1,300.000 470.000 480.000 485.000 415.000 670.000 348.500 |
| 3 | Archimebe Nifeno Nonzambano Ralfatano Tripoli Refjaggiero Esploratore Aquila Authion Beloro Garigliano Sirena Bebetta | 300
200
220
160
180
350
350
130
120
120
120
200 | 6
3
4
4
4
2
2
4
3
3
4
3 | 190
120
120
120
108
108
71
63
63
63 | 1000
1306
397
900
800
1000
1000
576
500
292
330
354
792
334 | 470,000
460,000
855,000
480,000
415,000
870,000
848,50 |

| Claffe | Ø chiffename | Pferbetraft | Gefdilbe | Equipage | Deplacement metr.
Connen | Approxima-
tive Roften,
inclusive
. Lriegs-
ausrüftung |
|---------------------------------|--|--|---|---|---|---|
| Trans; | srtfciffe: | | | | | |
| Transporticiff 1. Cl. | Citth bi Rapoli | 500 | | 200 | 3730 | 2,600.000 |
| , le , , | Citth bi Genoba | 500 | | 200 | 3730 | 2,600.090 |
| , 2, , | Europe | 216 | | 130 | 2300 | 761.553 |
| . 2 . | Conte Cabour | 300 | | 180 | 1870 | 583 500 |
| . 2. " | Bolturno | 300 | | 130 | 1835 | 583.500 |
| , 3. , | Dora | 220 | | 98 | 1100 | 691,250 |
| " 3. " | Tanaro | | ' | •• | | |
| | Bashington | 250 | | 98 | 1400 | 520,000 |
| | Calatafim | 80 | • • | 36 | 269 | 161,000 |
| | Beajel | | | •• | | |
| | Cifterna Rr. 2 | 60 | | 15 | 215 | 279.000 |
| | Summa | 2426 | | 1037 | 14549 | 8,778.803 |
| Stabt | ampfer: | | | | • | |
| T | / Marria | E00 | | | -040 | |
| | Sambria | 500 | | 118 | 1949 | 600.000 |
| 3. ,, | Blebiscito | 300 | | 98 | 807 | 620.000 |
| | Blebiscito | 300
300 | | 98
98 | 807
600 | 620.000
\$10.000 |
| 3. ,, | Blebiscito | 300
300
60 | | 98
96
36 | 807
600
188 | 620.000
\$10.000
250.000 |
| 3. ,, | Blebiscito | 300
300
60
70 | • | 98
96
36
36 | 807
600
188
195 | 620.000
\$10.000
250.000
300.000 |
| 3. ,, | Blebiscito | 300
300
60
70
60 | • | 98
96
36
36
26 | 807
600
188
195
154 | 620.000
\$10.000
250.000
300.000
135.000 |
| 3. ,, | Blebiscito Indipendenza Oregon Baleno Antelope Luni | 300
300
60
70
60
40 | • | 98
96
36
36
26 | 807
600
188
195
154
151 | 620.000
\$10.000
250.000
300.000
135.000
126.000 |
| 3. ,, | Blebiscito Inbipenbenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna | 300
300
60
70
60
40
40 | • | 98
96
36
36
26
26
26 | 807
600
188
195
154
151
130 | 620.000
\$10.000
250.000
300.000
135.000
126.000
120,000 |
| 3. ,, | Blebiscito Indipendenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna Giglio | 300
300
60
70
60
40
40 | : | 98
96
36
36
26
26
26
26 | 807
600
188
195
154
151
130
250 | 620.000
510.000
250.000
300.000
135.000
126.000
120,000
234.920 |
| 3. ,, | Blebiscito Inbipenbenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna | 300
300
60
70
60
40
40 | : | 98
96
36
36
26
26
26 | 807
600
188
195
154
151
130 | 620.000
\$10.000
250.000
300.000
135.000
126.000
120,000 |
| 3. ₄ 3. ₄ | Blebiscito Indipendenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna Giglio | 300
300
60
70
60
40
40 | : | 98
96
36
36
26
26
26
26 | 807
600
188
195
154
151
130
250 | 620.000
510.000
250.000
300.000
135.000
126.000
120,000
234.920 |
| 3. ₄ 3. ₄ | Blebiscito Indipendenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna Giglio | 300
300
60
70
60
40
40 | : | 98
96
36
36
26
26
26
26 | 807
600
188
195
154
151
130
250 | 620.000
510.000
250.000
300.000
135.000
126.000
120,000
234.920 |
| 3. ₄ 3. ₄ | Blebiscito Indipendenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna Giglio | 300
300
60
70
60
40
40 | :: | 98
96
36
36
26
26
26
26 | 807
600
188
195
154
151
130
250
4424 | 620.000
\$10.000
250.000
300.000
135.000
126.000
120.000
234.920
2,895,920 |
| 3. ₄ 3. ₄ | Blebiscito Indipendenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna Giglio Summa | 300
300
60
70
60
40
40
60
1430 | 201 | 98
96
36
26
26
26
490 | 807
600
188
195
154
151
130
250
4424 | 620.000
\$10.000
250.000
300.000
135.000
126.000
120,000
234.920
2,895,920 |
| 3. " 3. " 3. " 3. " 1 | Blebiscito Indipendenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna Giglio Summa tulation: Bangerichiffe Schranbenschiffe Rabbampfer | 300
300
60
70
60
40
40
60
1430
1430
6830
5360 | 201 | 98
96
36
36
26
26
26
490 | 807
600
188
195
154
151
130
250
4424
75384
44471 | 620.000
510.000
250.000
300.000
135.000
126.000
120,000
234.920
2,895,920
81,455.738
42,902.668 |
| Recap | Blebiscito Indipendenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna Giglio Summa **The lation: **The la | 300
300
60
70
60
40
40
60
1430
1430
6830
5360 | 201 | 98
96
36
36
26
26
26
490
7938
7233 | 807
600
188
195
154
151
130
250
4424
75384
44471 | 620.000
\$10.000
250.000
300.000
135.000
126.000
234.920
2,895,920
81,455.738
42,902,668
20,099.150 |
| Recap | Blebiscito Indipendenza Oregon Baleno Antelope Luni Laguna Giglio Summa tulation: Bangerichiffe Schranbenschiffe Rabbampfer | 300
300
60
70
60
40
40
60
1430
1430
6830
5360 | 201
360
130 | 98
96
36
36
26
26
28
490
7938
7233
2944 | 807
600
188
195
154
151
130
250
4424
75384
44471
18810 | 620.000
510.000
250.000
300.000
135.000
126.000
120,000
234.920 |

Unglücksfälle durch Opnamit. — Bekanntlich ist der Opnamit ein vortresseliches Sprengmaterial und ist sehr vielorts in Anwendung, er ist nahezu von derselben Wirksamkeit wie das so sehr gefährliche Nitroglycerin, welches viele große Unglücksfälle herbeigeführt hatte. Man schreibt dem Opnamit eine fast absolute Ungefährlichkeit zu, er ist gegen Schlag sehr unempfindlich und soll sogar bei der Entzündung in freier Luft ohne Gefahr ruhig abbrennen. Diese vortrefslichen Eigenschaften wollen wir ihm nicht gänzlich absprechen. Zwei Beispiele aber von großen Unglücken, welche bei seiner Behandlung jüngst in der Rheingegend vorgekommen sind, verdienen allgemein als Warnung bekannt zu werden, um eine große Vorsicht

bei der Benutung und Aufbewahrung des Ohnamits dringend zu empfehlen.

Der erste Fall ereignete sich in der Kaue (Hütte) einer Gisensteingrube in bem rheinischen Bergwerksrevier. Ein Bergmann war beauftragt worben, aus brei Patronen von Ohnamit eine einzige von stärkerer Wirkung zu machen. Er fanb ben Ohnamit ber kleinen Patronen erhärtet und gefroren. Er legte ein paar Holzstücke auf ben erwärmten Ofen (!), barauf ben Ohnamit um ihn zu erweichen, unb machte auf bemselben seine Manipulation zur Anfertigung der größeren Patronen. Zwei größere Patronen hatte er in bieser Weise bereits fertig hergestellt, als eine große Explosion bes Dynamits erfolgte, welche ihn ohnmächtig zu Boben warf. Die vier Finger der rechten Hand waren ihm daburch abgeschlagen worden, der Daumen hing nur noch an einen bunnen Hautlappen, die innere Fläche ber Hand war weggerissen, die Augen waren geschlossen, am rechten Auge die Hornhaut getrübt, bas Sehen etwas gestört, bas Gesicht geröthet, und seine aufgeschwollene Haut hatte eine Menge kleiner Brandflecken, das Gehör hatte etwas gelitten. Diesen Thatbestand erzählt der Fundbericht des Knappschaftsarztes; das Sehen des Mannes hat sich später wieder hergestellt. Näheres über den Hergang war von dem betroffenen Bergmann nicht zu erfahren, ba die Explosion ihn augenblicklich betäubt hatte.

Obgleich es vielleicht nicht bekannt sein dürfte, welchen Grad von Wärme der Opnamit erleiden kann ohne zu explodiren, so möchte es doch sehr anzurathen sein, ihn unter allen Umständen vor zu großer Wärme geschützt zu halten und ihn im

Allgemeinen vorsichtig zu behandeln.

Ein neuer Fall einer schrecklichen Explosion durch Dynamit fand am 25. 3anuar 1870 gleich nach elf Uhr Abends zu Dünwald bei Mühlheim am Rhein in einer Ohnamitfabrik statt. Sie wurde gänzlich in die Luft gesprengt. Auf einer Bobenfläche von ungefähr drei bis vier Morgen, auf welcher die Fabrik ziemlich in ber Mitte gestanden hatte, waren alle Gebäude großartig zerstört; das eigentliche Fabrikgebäude war von der Erbe verschwunden, in dem ganzen Raum die Trümmer bavon ausgeftreut. Fünfzehn Arbeiter waren umgekommen, ihre Körper auf bas schrecklichste verstümmelt ober auseinander gerissen, ihre Gliedmaßen, Fleischtheile und Fetzen von Kleidungsstücken lagen umher ausgestreut, der Rumpf eines Mannes wurde im Feld in viertelstündiger Entfernung aufgefunden, und eben so weit von bem Unglückorte hing ein abgeriffenes Bein in den Aesten einer Tanne. Die erplodirte Masse Dynamit betrug etwa zwei Centner, welche in der Fabrication begriffen waren. In einem Nebengebäude blieb eine größere Quantität fertig gestellten Dynamits völlig erhalten. Sehr merkwürdig ist die durch die Explosion erfolgte, sehr weit ausgebehnte Erschütterung und ber sie begleitende Schall. Nicht blos in Deut, Mühlheim am Rhein und in Köln, sondern sogar in der Entfernung von vier und einer halben Meile von dem Unglücksorte, zu Bonn und in den umliegenden Dörfern, wurde beibes sehr beutlich mahrgenommen. In allen Orten erbebten bie Bäufer, klirrten bie Fenster, Gemälbe und Rupferstiche schwankten an ben Banben

Der Eindruck war ganz berjenige eines Erobebens, welches sogar in einigen Localsblättern am folgenden Tag angezeigt wurde, da der Glaube daran durch die jüngsten Erdbeben der Rheingegend nahe lag.

Ueber die näheren Umstände, welche das Unglück veranlaßt haben, ist nichts bekannt und wird auch nichts bekannt werden, da die Zeugen todt geblieben sind.

Ausland.

Die Sonnenmaschinen. — Einem Vortrage bes Herrn Cazin über die versschiedenen Naturfräfte, welche von den Menschen zur Leistung mechanischer Arbeiten benutzt werden, sind nach der "Revue des cours scientifiques" im "Naturforscher" nachstehende Angaben über die Sonnenmaschinen entlehnt.

"Das große Problem, mechanische Arbeit mit Hilfe der Sonnenwärme zu erhalten, hat schon in den frühesten Zeiten den Geist vieler berühmten Männer be-

schäftigt.

In der letten Zeit hat Herr Mouchot diese Frage wieder aufgenommen, und ihm war die Ehre vorbehalten, zum ersten Male eine kleine Dampsmaschine in der Sonne arbeiten zu sehen, die keinen andern Herd hatte, als das glänzende Gestirn. Seine Versuche und eine vollständige Geschichte des Gegenstandes sind in einem insteressanten Werke, "die Wärme der Sonne", veröffentlicht, aus dem ich die Mittheislungen geschöpft, die ich Ihnen vortragen werde

Ein phhsikalisches Experiment wird Ihnen zeigen, auf welchen Principien die Ausführung einer Sonnen = Dampfmaschine beruht. Wir haben hier zwei concave Silberspiegel so aufgestellt, bag ihre Achsen zusammenfallen: im Brennpunkte bes einen befindet sich eine Wärmequelle, im Brennpunkt des andern befindet sich ein fleiner Dampftessel, ber nach ben Principien bes herrn Mouchot construirt ift. Er besteht aus einem Gefäß von geschwärztem Rupferblech, das in einem Glasgefäß steht und Aether enthält. Die gleichzeitig leuchtenden und wärmenden Strahlen, welche von ter Flamme im Brennpunkte bes ersten Spiegels ausgehen, werden von biesem reflectirt und zur Achse parallel gemacht; sie treffen den zweiten Spiegel, in welcher Entfernung dieser sich auch befinden mag, werden von der versilberten Fläche reflectirt und am Dampftessel vereinigt. Da bringen sie burch die Glaswand und werden vom geschwärzten Rupfer absorbirt; bie im Gefäß eingeschlossene Flüssigkeit wird hierdurch erwarmt. Gleichzeitig ist aber bas Gefäß ber Abfühlung ausgesett, so wie seine Temveratur höber wird, als die der Umgebung. Um nun diesen Nachtheil zu verringern, ist das Glasgefäß angebracht; das Glas nämlich, welches die Strahlen ber leuchtenden Wärme burchgeben läßt, ist undurchgängig für dunkle Wärme, und die Wärme, welche das Gefäß ausstrahlen kann, ist dunkel; sie wird daher vom Glase zurückgehalten, und durch diesen Kunstgriff kann die Temperatur der Flüssigkeit bis zum Kochpunkt gesteigert werden.

Sie sehen hier einen Dampfstrahl, der aus unserem Kessel kommt; wir könnten ihn in einen kleinen Chlinder mit Stempel leiten und eine Arbeit verrichten lassen; aber wir begnügen uns, denselben sichtbar zu machen, indem wir ihn entzünden.

Im Ganzen sind also hier drei Principien in Anwendung gebracht: 1) die reflektirende Kraft des polirten Silbers ist größer, als die aller anderen Flächen; 2) die absorbirende Kraft des Kienrusses ist am größten; 3) das Glas läßt keine dunkle Wärme durch, wohl aber leuchtende Wärmestrahlen.

Die von Herrn Mouchot gewählte Anordnung ist fast genau gleich ben bei

bem eben beschriebenen Versuche. Ich zeige Ihnen hier ein kleines Mobell, welches nach einer Sonnenbestrahlung von einer halben Stunde sehr gut arbeitet. Der Ressel bietet im Verhältniß zu seinem Inhalt eine große Heizsläche dar, da er aus zwei concentrischen Chlindern von ungleicher Höhe besteht, die an ihrem unteren Ende mit einander verbunden sind. Die obere Basis des äußeren (höheren) Chlinders trägt einen Deckel, auf dem die Dampsmaschine angebracht ist. Das Wasser des Kessels süllt nur den ringsörmigen Raum zwischen den beiden Chlindern. Man concentrirt die Sonnenstrahlen mit Hilse eines chlindrischen Ressectors aus Silberblech, den man an der der Sonne entgegengesetzen Seite ausstellt.

Herrn Mouch ot ist es gelungen, indem er auch den oberen Theil des Ressels für die Wirkung der Sonnenstrahlen freilegte, Wasserdampf von 5 Atmosphären Oruck zu erhalten, mit einem Kessel, der 6 Liter Wasser faßte.

Diese merkwürdigen Resultate verdienen alle Beachtung der Industriellen. In den tropischen Gegenden kann die Sonnen = Dampsmaschine große Dienste leisten. Gegenwärtig, wo Europa nach dem Isthmus von Suez strömt, dorthin, wo die Sonne glühend, und der Himmel während langer Tage ungetrübt ist, sollte da nicht ihre Anwendung einen neuen Ausschwung nehmen und die einstmals so blühenden Gegenden wieder beleben?

Bersuchen wir es, uns eine Vorstellung zu machen von ber bewegenden Rraft, bie wir ber Sonne entlehnen können, indem wir uns auf die Bersuche von Pouillet stützen. In Paris enthält eine Fläche von einem Meter im Quabrat unter ben gunstigsten äußeren Berhältnissen in der Minute 13 Barmeeinheiten von ber Sonne. Es ist wahrscheinlich, daß man in den Aequatorgegenden, wo die Atmosphäre klarer ift, leicht 15 Calorien erhält; ein Quabrat von 10 Metern Seite würde hiernach in einer Minute 1500 Calorien oder in einer Secunde 25 erhalten. Wenn biese gange Wärme in Arbeit vermandelt werden könnte, so würde sie eine Kraft von 142 Pferbe-Kräften geben. Aber eine gute Dampfniaschine von mittlerem Druck verwerthet nur 16 Procent ber Wärme, welche bem Herd burch bas Wasser bes Ressels entnommen worden. Wenn also alle Wärme, die auf unser Quabrat fällt, von dem Ressel einer Maschine absorbirt würde, würde sie nur die Arbeit von 22 Pferdefräften leisten. Eine 22mal fleinere Fläche murde genügen, um eine Pferdekraft zu erzeigen; bierzu würde also genügen ein chlindrischer Reflector, der eine Oberfläche von 4 und einem halben Meter im Duadrat hätte. Stellen Sie sich einen Apparat vor, ähnlich bem Ihnen vorgezeigten, der eine Höhe von 1 Meter hat, und an dessen Seite einen Spiegel von derfelben Hohe und 45 Meter Breite, dessen Focus in der Mitte bes Dampflessels liegt, so werben Sie eine Dampfmaschine von einer Pferretraft haben, welche bie Sonne in Bewegung setzen kann. Herr Mouchot schätt bie Barmeverluste sehr hoch und schlägt einen Spiegel von 16 Quadratmeter vor; es ist bies ber fünfte Theil der Gesammtfläche ber Flügel einer Windmühle.

Seit den ersten Versuchen des Herrn Mouch ot hat der berühmte Amerikaner Ericson eine Sonnenmaschine construirt (wie wir im Archiv für "Seewesen" bereits früher gemeldet haben); seine Resultate bestätigen die unseres Landsmannes. Leider fehlen uns nähere Angaben über die Versuche von Ericsson.

E. Hosmann's verbesserte calorische Maschine. — Ernst Hosmann in Breslau hat nach dem "Breslauer Gewblt." neuerdings eine calorische Betriebs-

maschine ausgeführt, bei welcher stets dieselbe Luft wieder benutzt wird. Die Maichine hat zwei liegende Chlinder, deren geschlossene Verlängerungen an der einen Seite in den Ofen hineinragen, welcher, um die Luft in den Chlindern zu erwärmen, geheizt wird; an der einen Seite sind die Chlinder offen. In jedem der beiden Chlinder befinden sich zwei Kolben, ein äußerer und ein innerer, welche von beiben Chlindern aus die gemeinschaftliche Schwungradwelle mit dem in der Mitte zwischen beiden Chlindern liegenden Schwungrade, welches zugleich Riemenscheibe ist, treiben. Die Chlinderwände sind hohl und fühlen dadurch, daß dem hohlen Raume fortwährend kaltes Wasser zugeführt wird, bei jedem Kolbenhub die bereits verwendete Luft wieder ab. Ist nun z. B. tie hinter dem innern Rolben befindliche Luft erwärmt, so wird diese zunächst den innern Kolben durch ihre größere Spannung nach außen hindrücken und dieser daburch, daß nunmehr auch die Luft zwischen beiden Kolben zusammengedrückt wird, auch den äußern Kolben; inzwischen kühlt sich die eben zur Wirksamkeit gekommene warme Luft wieder ab und verliert an Spannung und beide Kolben werden, durch den Ueberschuß des Druckes der atmosphärischen Luft getrieben, wieder zurückgeben. Ift die Kolbengeschwindigkeit zu groß, so öffnet ein Regulator die an den Chlindern angebrachten Bentile und läßt warme Luft aus-, talte Luft dagegen einströmen. Diese Maschine ist bemnach schon wesentlich vollkommener als die früher bereits bekannt gewordenen calorischen Maschinen; der Mechanismus zur Uebertragung der doppelten Kolbenbewegung auf bie Schwungradwelle ist äußerst sinnreich; der Fabrikant aber ist, durch die jetzigen Resultate noch nicht ganz befriedigt, bestrebt, die Maschine durch neue Berbefferungen immer vollkommener herzustellen. Das "Breslauer Gewbl." schreibt der Maschine eine außerordentliche Zukunft für den kleinen Gewerbebetrieb zu, da bei ihr jede Befürchtung einer Explosion wegfalle und bedeutend weniger an Brennmaterial verbraucht werbe als bei ben Dampfmaschinen.

Harris' und Pendred's Schweismethode für große Stücke. — Das Schweißen geschieht im Ofen selbst mittelst eines horizontalen Dampshammers auf der einen Seite und einer als Amboß wirkenden hydraulischen Presse auf der anderen Seite. Der Amboß läßt sich durch ein Walzwerk ersetzen.

Cabellen über Dimensionen und Gewicht von Draht- und Janstanwerk sachtende Ent von Dampsern und Segelschiffen. — Folgende Tabellen sind nach den Dimensionen des stehenden Gutes der von Newall & Co., London, mit Drahttauen versehenen Schiffe zusammengestellt. Sie zeigen die Berminderung an Sewicht und Umfang der Drahttaue im Bergleich zu Hanstauwert; das Bolumen der Drahttaue ist nur ein Sechstel von dem der Hanstaue, während das Gewicht auf nahezu die Hälfte reducirt ist. Außerdem ist Drahttau wohlseiler und dauerbafter als Hanstau; es ist zwar etwas weniger elastisch als Hanstauwert von bester Dualität, nimmt aber bei starkem Zug keine permanente Streckung an wie Hanstau. In Bezug auf nachstehende Tabellen ist noch zu bemerken, daß Newall & Co. dem stehenden Gut möglichst wenige, aber möglichst starke Taue geben, was für Handelssichisse sehr zweckmäßig ist.

| | | | | 2 | 4 | t e | 1 α | g ē | f B | 2 |
|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | 1 | oon : | 3000 X | onne | n n | b | on 28 | 00 To | nner | l I |
| Stehenbes Gnt | Umfang in Bollen
Danf | Umfang in Zollen
Drabe | Länge in Raben | Bemicht in Bfunben San f | Gewicht in Pfunden
Drabt | Umfang in Jollen
Dani | Umfung in Zollen
Draht | Länge in Saben | Gewicht in Pfunden
Danf | Gewicht in Pfunden
Drabt |
| Fod- unb Groß-Banten | 101/2 | 41/4 | 352 | 9856 | 5984 | 101/4 | 4% | 340 | 9520 | 5100 |
| Befan-Banten | 7 | 31/4 | 60 | 600 | | , - | 31/2 | | 580 | 493 |
| Fod- unb Groß. Stage (boppelt) | 121/4 | 5 | 66 | 2376 | 1452 | | | | 2504 | 1100 |
| Befan-Stag (einfach) | 71/1 | 31/4 | 15 | 2 10 | 142 | | 81/2 | | 208 | 130 |
| Bor- und Groß. Stengewanten. | 6 | 21/2 | 100 | 900 | 750 | | 21/4 | | 665 | 475 |
| Rreug-Stengemanten | 43/, | 21/6 | 30 | 180 | 120 | | 21/6 | 29 | 145 | 116 |
| Bor- und Groß-Stengeftag | 91/2 | 4 | 75 | 1950 | 1125 | 91/4 | 31/4 | 78 | 1606 | 1022 |
| Rreng-Stengeftage | 61/4 | 3 | 14 | 140 | 113 | 61/2 | 3 | 131/4 | 185 | 108 |
| Bor- unb Groß. Stengepar- | 91/2 | 4 | 144 | 3744 | 2160 | 91/2 | 31/6 | 140 | 3080 | T000 |
| Rreug-Stengeparbnnen | 61/4 | 3 | 29 | 290 | 232 | 61/4 | 3 | 281/2 | 285 | 228 |
| Bor- und Groß. Bramwanten | 41/4 | 21/6 | 38 | 190 | 171 | 41/2 | 21/4 | 37 | 168 | 148 |
| Rreug-Bramwanten | 4 | 1% | 161/4 | 74 | 49 | 4 | 1% | 16 | 56 | 48 |
| Bor- und Groß-Bramftengeftage | 6 | 23/4 | 68 | 612 | 322 | 5% | 21/4 | 66 | 462 | 366 |
| Rreug-Bramftengeftag | 41/4 | 21/6. | 15 | 90 | 80 | 42/4 | 21/6 | 141/4 | 70 | \$6 |
| Bor- und Groß-Bramparbunen | 6 | 27, | 93 | 807 | 400 | 53/4 | 2% | 91 | 637 | 346 |
| Rreug-Bramparbunen | 43/4 | 21/4 | 35 | 210 | 140 | 43/4 | 21/6 | 841/4 | 207 | 136 |
| Bor-und Groß. Oberbrammanten | | 2 | 78 | 390 | 312 | | 2 | 76 | 342 | 304 |
| Rreug. Dberbramftengeftag | 33% | 11/4 | 18 | 72 | 63 | 31/4 | 13% | 171/4 | 70 | 80 |
| Bor- unb Groß - Oberbrampar- | 41/2 | 2 | 103 | 515 | 412 | 4 | 2 | 101 | 454 | 404 |
| Rreng-Oberbramparbunen | 81/4 | 1% | 38 | 152 | | / " | 1% | 371/4 | 150 | |
| Rillverleiter | 71/2 | 31/4 | 85 | 490 | | / " | 3% | 34 | 476 | |
| Augentlüverleiter | | 21/4 | 43 | 258 | 205 | | 21/4 | 42 | 281 | 310 |
| Rillver-Badftage | 71/2 | 31/4 | 25 | 350 | 399 | 1 " | | 24 | 336 | 100 |
| Außentlilver-Badftage | | 21/4 | 30 | 180 | 150 | | 21/4 | 29 | 174 | |
| Ritber-Stampfftag | | 31/4 | 6 | 84 | 79 | ' ' | | 6 | 94 | 86 |
| Badftage bes Stampfflodes | 51/3 | 21/4 | 15 | 90 | 75 | 51/2 | 21/4 | | 105 | 75 |
| Baffer- 3 von Draht (einfach) flage 3 von Sauf (boppelt) | 101/4] | 41/4 | 1 2
16 | 377 | 210 | 101/1 | 4% | 1 3
16 | 268 | 360 |
| Bugfpriet-Bauten | | 4 | 15 | 300 | 256 | 91/4 | 4% | 14% | 31.P | 133 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | _ | | |) | " | -/" | / | | |

| Ð | a 1 | n þ f | [d | 5 i | ff | e | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|
| 10 | o tt 2 | 000 % | oune | Ħ | b | on 18 | 900 E 6 | nne | 11. | to | on 16 | 300 T a | nne: | it |
| Umfang in Bollen | Umfang in Bollen Brast | Länge in Faben | Gewicht in Pfunben Danf | Gewicht in Pfunben Die a bt | Umfang in Bollen Panf | Unifang in Bollen
Draft | Länge in Baben | Gewicht in Pfunben Danf | Gewicht in Pfunben Drabt | Umfang in Bollen | Umfang in Bollen Drabt | Läuge in Faben | Gewicht in Pfunden Danf | Gewicht in Pfunden
Drabt |
| 10 | 4% | 330 | 8580 | 4280 | 10 | 41/4 | 322 | 7372 | 4830 | 10 | 41/6 | 312 | 8112 | 4514 |
| 6% | 31/4 | 56 | 616 | 476 | 6% | 31/6 | 55 | 522 | 440 | | 3 | 53 | 530 | 397 |
| 12 | 4% | 56 | 2004 | 1008 | 12 | 41/4 | 55 | 1870 | 935 | | 41/2 | 54 | 1728 | 973 |
| 71/4 | 31/4 | 14 | 182 | 119 | 7 | 31/4 | 14 | 168 | 112 | | 31/4 | 14 | 168 | 112 |
| 53/4 | 2% | 0.1 | 7 2 8 | 455 | 51/2 | 21/4 | 89 | 623 | 534 | 31/2 | 23/6 | 85 | 595 | 430 |
| 43/4 | 21/4 | 28 | 126 | 112 | 41/2 | 131/ | 27 | 135 | 108 | 41/4 | 21/6 | 261/4 | 129 | 106 |
| 91/4 | 35/6 | 71 | 1420 | 852 | 91/4 | 3% | 69 | 1380 | 858 | 9 | 35/6 | 67 | 1340 | 737 |
| 6 | 31/4 | 13 | 117 | 97 | 61/4 | 27, | 13 | 117 | 97 | 61/4 | 23/4 | 13 | 117 | 91 |
| 91/4 | 31/4 | 136 | 2720 | 1632 | 01/ | 31/4 | 194 | 2680 | 8001 | 9 | 3% | 131 | 2620 | 1441 |
| 61/4 | 27/4 | 28 | 266 | 210 | 91/4 | 21/4 | 134
27'/, | | 205 | 61/4 | 23/4 | 27 | 243 | 189 |
| 43/4 | 2 | 36 | 216 | 144 | 61/4
41/4 | 2 | 35 | 157 | 140 | | 17/4 | 35 | 187 | 140 |
| 81/2 | 1% | 15 | 52 | 45 | 31/2 | 11/4 | 15 | 53 | 37 | 31/2 | | 141/2 | 51 | 35 |
| 51/4 | 21/4 | 64 | 416 | 332 | 51/2 | 21/4 | 62 | 372 | 310 | | 21/4 | 60 | 420 | 370 |
| 42/2 | 21/4 | 14 | 70 | 43 | 4 | 21/6 | 14 | 63 | 54 | | 21/6 | 14 | 71 | 64 |
| 53/4 | 31/2 | 90 | 585 | 495 | | 21/4 | 88 | 528 | 440 | | 21/4 | 87 | 609 | 478 |
| 41/2 | 21/4 | 341/2 | 172 | 155 | 41/4 | 21/4 | 331/4 | 150 | 138 | | 21/4 | 33 | 159 | 132 |
| 4 | 3 | 74 | 333 | 296 | 31/4 | 1% | 72 | 252 | 216 | | | 71 | 284 | i 1 |
| 31/1 | 11/4 | 17 | 60 | 51 | 31/2 | 11/6 | 161/2 | 57 | 49 | 1 7 7 | | 16 | 56 | 48 |
| 4 | 21/4 | 100 | 450 | 400 | ľ | 2 | 97 | 388 | 339 | | | T | 384 | 336 |
| 81/4 | 1% | 37 | 129 | 111 | 374 | 1% | 361/2 | 130 | 100 | | | 36 | 126 | 108 |
| 7 | 91/ | 90 | 379 | | _ | 91/ | | 204 | 990 | _ | 91/ | 211/ | -000 | 267 |
| ' | 81/4
93/ | 88 | 184 | 330 | 7 | 31/3 | 32 | 384 | 320 | | 31/4 | 311/4 | 292 | ! I |
| 4% | 21/4 | 41
24 | 276 | 164 | 41/4 | 21/ ₄
31/ ₄ | 40 | 240 | 200
198 | | 21/0 | 391/4
23 | 197
218 | 176
195 |
| 61/4 | 31/4 | 29 | 130 | 240 | 61/4 | 21/4 | 231/4 | 235
171 | 142 | | 21/4 | 28 | 140 | 126 |
| 7 | 81/4 | 6 | 66 | 116 | 41/4
61/4 | 31/6 | 28 ¹ / ₄
5 ¹ / ₁ | | 51 | | | 5 | 49 | 42 |
| 5 | 21/2 | 15 | 97 | 82 | 43/4 | 21/1 | 141/4 | | 79 | | 21/4 | 141/4 | | 83 |
| | 7/8 | 111/4 | 3, | (36) | */* | 7/1 | 111/4 | | | | 7/1 | 11 | | |
| 10 | 4 | 151/2 | 240 | 148 | 91/4 | 31/4 | 151/2 | 198 | 161 | 91/2 | 31/4 | 15 | 198 | 161 |
| 9 | 31/4 | | 248 | 116 | 9 | 8% | 121/2 | | 187 | 9 | 31/4 | 121/4 | 200 | 178 |
| | '`, | ,,, | | | | " | | 1 | | | / ·* | | } | |

| | | | | Æ | à | t e | [a | g ¢ | į it | t |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|
| | | on 14 | 170 E 0 | nne | π | ь | on 13 | 200 E | nne | II. |
| Stehenbes Gut | Umfang in Bollen Sanf | Umfang in Bollen Brabt | Länge in Jaben | Gewicht in Pfunden
Banf | Gewicht in Pfunden
Drabt | Umfang in Jollen
Hanf | Umfang in Bollen
Drapt | Länge in Faben | Gemicht in Bfunben Sanf | Bewicht in Pfunben
Drabt |
| Rod. und Groß.Banten | 10 | 4 | 303 | 7878 | 4242 | 10 | 4 | 300 | 6800 | 1200 |
| Befan-Banten | 61/2 | 27/ | 52 | 468 | | • | 21/4 | 51 | 484 | 331 |
| Fod. unb Groß. Stage (boppelt) | | | 53 | 1712 | 1007 | | 41/2 | 52 | 1580 | 884 |
| Befan. Stag (einfach) | 6% | | 14 | 140 | 98 | 63/4 | | | 140 | 91 |
| Bor. unb Groß. Stengewanten . | 51/4 | 21/4 | 83 | 581 | 498 | 51/4 | | 82 | 574 | 481 |
| Rreng-Stengewanten | 4 | 21/4 | 26 | 117 | 104 | 4 | 1% | 26 | 157 | 7 |
| Bor- unb Groß-Stengeftage | 9 | 31/4 | 66 | 1254 | 660 | 81/2 | 31/2 | 65 | 1040 | 636 |
| Rreug-Stengegeftag | 6 | 2% | 18 | 97 | 91 | 6 | 2% | 13 | 97 | 71 |
| Bor- und Groß . Stengepar. | 9 | 31/4 | 129 | 2451 | 1210 | 81/2 | a ½ | 127 | 2082 | 127 |
| Rreug-Stengeparbunen | 6 | 21/0 | 27 | 243 | 189 | 6 | 21/4 | 251/2 | 229 | 13 |
| Bor- und Groß.Brammanten | 33/4 | 1% | 34 | 136 | 85 | 31/, | 1% | 331/4 | 115 | LO |
| Rreng-Bramwanten | 31/4 | 1% | 141/4 | 43 | - 80 | 31/4 | | | 48 | 3 |
| Ber- und Groß.Bramftengeftage | 51, | 21/4 | 86 | 516 | 387 | 51/4 | 21/4 | 581/4 | 351 | 28 |
| Rreng-Bramftengeftag | 4 | 21/6 | 14 | 63 | 34 | 31/4 | 2 | 14 | 56 | 4 |
| Bor- und Greg. Bramparbunen | 51/4 | 21/0 | 5 9 | 354 | 264 | 51/4 | 21/4 | 841/2 | 507 | 39 |
| Rreng-Bramparbunen | 4 | 2 | 321/2 | 147 | 131 | 4 | 2 | 32 | 144 | 14 |
| Bor- und Groß-Oberbrammanten | 31/4 | 11/4 | 70 | 245 | 210 | 31/2 | 1% | 691/2 | 241 | 17 |
| Rreng. Oberbramftengeftag | 31/4 | 11/2 | 16 | 48 | 40 | 3 | 1% | 16 | 48 | - 6 |
| Bor- und Groft . Oberbrampar. | 3*/4 | 11/4 | 95 | 390 | 332 | 3% | 11/, | 94 | 376 | 38 |
| Rreug-Dberbramparbunen | 31/4 | 11/2 | 351/4 | 106 | 87 | 3 | 1% | 35 | 108 | 30 |
| Rtuverleiter | 61/4 | 31/6 | 31 | 289 | 363 | 63/4 | 31/4 | 31 | 294 | 26 |
| Mugenfillverleiter | 4% | 21/61 | 39 | 195 | 156 | 41/4 | 2 | 39 | 157 | 12 |
| Riller-Badflage | 61/4 | 31/6 | 28 | 218 | 184 | 61/4 | 3 | 23 | 218 | 17 |
| Außenfiliver-Badftage | 41/2 | 21/4 | 28 | 140 | 1108 | 41/4 | 2 | 28 | 126 | 11 |
| Aldver-Stampfftag | 61/4 | 31/6 | 5 | 47 | 48 | 61/4 | 27, | 5 | - इंग् | 3 |
| Badflage bes Stampfftedes | 43/4 | 21/6 | 141/2 | 77 | 58 | 4% | 21/4 | 141/4 | 79 | \$ |
| Baffer. 3 ben Drabt (einfach) | 91, | 37/4 | 11 | 176 | 15) | 91/4 | 3% | 11 | 176 | 1.8 |
| flage 3 von Banf (boppett) | | 0.00 | 15 | 1.00 | 244 | , | 98/ | 12 | 168 | 14 |
| Buglpriet-Bauten | 9 | 31/1 | 12 | 168 | 144 | 8 | 3% | 10 | 100 | |

| 3 | a n | n þ f | 1 | 6 i | ff | e | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|---|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| ъ | on 10 | 000 E 0 | n n e | n | t | on 8 | 00 T 0 | nner | 1 | b | on 6 | 09 T 0 | nnen | |
| Umfang in Bollen
Sanf | Umfang in Bollen Drabi | Länge in Gaben | Gewicht in Pfunden Danf | Gewicht in Pfunden
Drabt | Umfang in Bollen Dan! | Umfang in Bollen
Drabt | Länge in Faben | Gewicht in Pfunden
Danf | Gewicht in Plunben
Drabt | Umfang in Bollen Banf | Umfang in Zollen
Draht | Länge in Faben | Gewicht in Pfunbeit Sanf | Gewicht in Pfunden
Drabt |
| 9
6
9½
6½ | | 295
50
51
13'/, | 6195
450
1122
79 | 325
808
60 | 9
6
9½
6¼ | 31/6
21/6
31/1
21/6 | 210
49
50
13 ¹ / ₂ | 3991
421
1100
121 | 2730
334
600
81 | 53/4
9
6 | 3 ⁴ / ₄ 2 ³ / ₆ 4 2 ³ / ₆ | 200
48
49
121/ ₁ | 2500
336
1031
112 | 2400
HHA
RAM
75 |
| 5 ³ / ₄ 4 8 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₂ | 2 1/4
1 1/4
3 1/4
2 1/4 | 26
64
13 ½ | 440
117
1024
91 | 400
78
576
81 | | 21/4
13/4
33/8
24/4 | 80
26
65
13 ¹ / ₂ | 117
1040
93 | 400
52
552
67 | 41/4
31/4
7
5 | 2
1%
3%
2% | 55
26
63
12½ | 247
104
756
78 | 220
\$2
504
66 |
| 81/4
53/4
33/4
31/4 | 31/4
21/4
11/4
11/2 | 125
25
33
14 | 2000
187
103
42 | 115
99 | 8
5 ⁴ / ₁
3 ¹ / ₂ | 3%
2%
1%
1% | 123
24 ¹ / ₂
33
14 | 1968
168
115
35 | 1145
132
66
21 | 7
5
3½
3 | 31/4
21/4
15/4
15/6 | 119
24
32
13 | 1390
168
96
32 | 928
120
94
19 |
| 5
4½
5
4½ | 2 17% | 58
14
83
31 | 319
63
456
81 | 56
322
74 | 3³/.
4³/.
3³/. | 13/4
2
13/4 | 57
13½
82
30¾ | 369
122 | 287
105 | 3½
4
3½ | 1 1/a
1 1/a
1 1/a | | 224
49
364
91 | 196
42
283
87 |
| 3 ¹ / ₄
3 ¹ / ₄
3 ¹ / ₄ | 13/4 | 15½
92 | 238
46
368
102 | 39
276 | 3½
3½ | 13/a | 67
15
90
33 | 301
30
315
72 | 30
225 | 3
3'/ ₄ | 1½
1½
1½
1½ | 14'/ ₃
89 | 267
80 | 178
48 |
| 61/2 | 3
1%
2% | 31
38
23 | 279
171
207
126 | 248
114
161 | 6
31/4
6 | 27/4 | 30 | 270
148
118
123 | 225
111
154 | 5 ³ / ₄
3 ³ / ₄
5 ¹ / ₁ | 2½,
1½,
2½, | 28
36
21 | 217
144
147
104 | 905
90
136 |
| 6
4 1/2
9 | 2 1/6
2 1/6
3 1/6
3 3/4 | 5
 14
 101/4 | 70
140 | 35
54 | 6
4½ | 2½
2½ | 5
14
101/2 | 45
70
105 | 35
50 | 51/2 | | 4 1/ ₁
13
10 | 1 | 31
45 |
| B | 31/1 | 14½
 11½
 | | ш | 7% | 31/4 | 141/, | | 92 | 7 | 81/4 | 11 | 90 | 89 |

| | | | | 3 | a | E | 1 | a · | g | e | f | # | τ |
|--|-----------------------|------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|---|---|------------|---|---|---|---|---|
| | t | en 3 | 00 X | onn et | 1 | | | | | | | | |
| Stehenbes Gut | Umfang in Bollen Danf | Unfang in Bollen Drabt | Länge in Faben | Bewicht in Pfunben
Banf | Gewicht in Pfunden
Drabt | | | | | | | | |
| Fod- und Groß. Banten | 8 | 35% | 148 | 2368 | 1628 | | | | | | | | |
| Befan-Banten | 53/4 | 21/4 | 45 | 270 | 225 | | | | | | | | |
| Fod. und Groß. Stage (boppelt) | | 35/4 | 47 | 752 | 517 | | | | | | | | |
| Befan-Stag (einfach) | 53/4 | 2% | 12 | 84 | 60 | | | | | | | | |
| Bot- und Groß. Stengemanten. | 4 | 1% | 54 | 216 | 164 | | | | | | | | |
| Rreug. Stengemanten | 31/2 | 1% | 26 | 77 | 39 | | | | | | | | |
| Bor- und Grof-Stengeflage | 61/1 | 3 | 61 | 610 | 457 | | | | | | | | |
| Kreug. Stengeftag | 5 | 21/4 | 14 | 66 | 49 | | | | | | | | |
| Bor- und Groß . Stengepar- | 61/3 | 3 | 110 | 1100 | 825 | | | | | | | | |
| Rreuz.Stengeharbunen | 5 | 21/4 | 23 | 149 | 103 | | | | | | | | |
| Bor- und Greg.Brammanten . | 3 | 11/2 | 31 | 76 | 46 | | | | | | | | |
| Rreng-Bramwanten | 21/4 | 1% | 13 | 22 | 16 | | | | | | | | |
| Bor- und Groß.Bramstengestage | 31/1 | 1% | 55 | 192 | 165 | | | | | | | | |
| Kreug-Bramftengestag | 31/4 | 11/2 | 13 | 39 | 32 | | | | | | | | |
| Bor- und Groß-Bramparbunen | 31/4 | 1% | 80 | 320 | 240 | | | | | | | | |
| Rreng-Bramparbunen | 31/2 | 11/4 | 28 | 98 | 70 | | | | | | | | |
| Bor- und Groß. Oberbramwanten | 21/4 | 11/4 | 64 | 128 | 96 | | | | | | | | |
| Rreng-Oberbramftengeftog | 3 | 11/4 | 14 | 24 | 21 | | | | | | | | |
| Bor- und Groß Dberbrampar- | 3 | 1% | 86 | 219 | 120 | | | | | | | | |
| Areng-Oberbramparbunen | 3 | 1% | 82 | 64 | 40 | | | | | | | | |
| Alliverleiter | 51/2 | 23/4 | 27 | 169 | 175 | | | | | | | | |
| Angentifiverfeiter | 31/2 | 1% | 34 | 85 | - 68 | | | | | | | | |
| Rillver-Badflage | 51/2 | 25/8 | 20 | 160 | 120 | | | | | | | | |
| Aufenflaver-Badftage | 31/2 | 1% | 25 | 87 | 73 | | | | | | | | |
| Rlüver-Stampfftag | 51/2 | 21/4 | 4 | 28 | 24 | | | | | | | | |
| Badftage bes Stampfflodes | 31/4 | 1% | 12 | 48 | 36 | | | | | | | | |
| Boffer- 3 von Dabt (einfach) ftage 3 von D. if (boppelt) | 91/4 | 3% | 6 | 78 | 45 | | | | | | | | |
| Bugipriet-Banten | 61/, | 3 | 10 | 100 | 90 | | | | | | | | |

| b | on 3 | 50 L o | nner | 1 | 1 | von 200 Tonnen | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|----------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Sont Sont | Umfang in Bollen
Drabt | Länge in Baben | Bewicht in Pfunben | Gewicht in Plunden
Drabt | Umfang in Bollen
Banf | Umfang in Bollen Drabt | Länge in Faben | Gewicht in Pfunben
Danf | Gewicht in Pfunden | | | | |
| 61/4 | 21/2 | 143 | 1716 | 1073 | 6 | 21/8 | 138 | 1242, | 87 | | | | |
| 43% | 21/4 | 44 | 220 | 198 | 4 | 21/8 | 42 | 189 | 16 | | | | |
| 61/4 | 21/2 | 44 | 528 | 330 | 6 | 21/0 | 10 | 378 | 25 | | | | |
| 5 | 21/4 | 11 | 71 | 50 | 41/1 | | 10 | 50 | - 4 | | | | |
| 31/4 | 1% | 52 | 156 | 130 | 31/4 | [| 5l | 153 | 2 | | | | |
| 31/4 | 1% | 25 | 87 | 38 | 31/4 | | 24 | 48 | 2 | | | | |
| 6 | 21/6 | 60 | 540 | 300 | 51/, | | 58 | 406 | 23 | | | | |
| 41/4 | 2 | 101/2 | 52 | 42 | 4 | 21/4 | 10 | 45 | - 4 | | | | |
| 6 | 23/6 | 107 | 963 | 535 | 51/5 | 21/6 | 103 | 721 | 41 | | | | |
| 4% | | 22 | 121 | 88 | 4 | 21/4 | 101 | 94 | 8 | | | | |
| 23/4 | -P/4 | 30 | 60 | 37 | 21/2 | 11/4 | 28 | 49 | 2 | | | | |
| 21/2 | $-1\frac{1}{6}$ | 13 | 19 | 16 | 2 | 1 | 12 | 18 |] | | | | |
| 31/4 | 11/4 | 53 | 159 | 133 | 3 | 11/2 | 52 | 106 | - 2 | | | | |
| 3 ' | $-1\frac{1}{4}$ | -11 | 27 | 22 | 21/ | 11/4 | - 11 | 22 | ا | | | | |
| 31/2 | 13/4 | 78 | 273 | 195 | 31/ | | 1 77 | 180 | 1 | | | | |
| 3 | $-1\frac{1}{4}$ | 26 | 65 | 52 | 23/ | 11/2 | 25 | 50 | 1 | | | | |
| 21/2 | 1% | 62 | 93 | 77 | 21/ | | 61 | 122 | | | | | |
| 21/4 | 1% | 13 | 19 | 16 | 13/ | L | 121/3 | 16 | | | | | |
| 21/4 | 17/ | 82 | 164 | 123 | 21/ | | 81 | 121 | 12 | | | | |
| 21/2 | 11/8 | 29 | 43 | 36 | 2 | 1 | 28 | 42 | | | | | |
| 5 | 23/4 | 25 | 162 | 125 | 41/ | | | 110 | | | | | |
| 81/4] | 21/2 | 32 | 96 | 48 | 3 | 11/ | 1 | 75 | | | | | |
| 5 | 2% | 19 | 124 | 95 | 41/4 | | | 90 | | | | | |
| 51,4 | 1% | 23 | 69 | 46 | | 11/2 | 1 | 45 | | | | | |
| 5 | 23/6 | 4 | 26 | 28 | 43/ | | | | | | | | |
| 3% | 13/4 | 11 | 451 | 22 | 33/ | 1 1 1/4 | 10 | 20 | | | | | |
| | 31/4 | 5 | 63 | 35 | 8 | 31/2 | 41/4 | 32 | : | | | | |
| 51/4 | 21/4 | 91/2 | 65 | 71 | 5 | 21/4 | 9 | 54 | 56 | | | | |

| | | | | T | a î | e I | Δ : | g e | f ii | t |
|--|-----------------------|------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------|---|----------------|--------------------|--------------------------|
| | p | ou 38 | 800 E 0 | nner | 7 | ß | on 1 | 150 T a | ππετ | |
| Stehenbes Gnt | Umfang in Bollen Banf | Umfong in Bollen Drabt | Länge in Raben | Getricht in Pfunben Danf | Bewicht in Pfunden
Drabt | Umfang in Bollen Dan f | Umfang in Bollen Drabt | Länge in Faben | Gewicht in Pfunben | Bewicht in Pfunben Drabt |
| Rod- und Grofimanten | 10 | 4 | 216 | 5616 | 3024 | 91/4 | 37/ | 199 | 4378 | 2587 |
| Befan-Banten | 8 | 31/11 | | 976 | 540 | - | | | 770 | 440 |
| Bod-Stage (boppelt) | | 4 | 28 | 728 | 392 | | 37/ | 27 | 594 | 352 |
| " " (einfach) | | _ | | 1 | | (*) | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | |
| | 10 | 4 | 35 | 910 | 490 | 91/4 | 37/6 | 35 | 770 | 455 |
| " " (einfach) | | | | | | | | | | |
| Befan.Stag (einfach) | 8 | 34/8 | 15 | 240 | 135 | 7% | 31/4 | 14 | 210 | 119 |
| Bor- und Groß. Stengeman'en | 61/1 | 21/4 | 96 | 960 | 576 | 6 | 21/6 | 80 | 720 | 400 |
| Rreug. Stengewanten | 53/4 | 21, | 371/4 | 300 | 159 | 51/4 | 31/4 | 36 | 245 | 140 |
| Bor-Stengeflage (boppelt) | 9 | 314 | 49 | 980 | 588 | 81/4 | 3% | 42 | 756 | 502 |
| , , (einfach) | | | | | | | | | | |
| Groß. Stengeftage (boppelt) | | 31/4 | 44 | 880 | 528 | 81/4 | 3% | 411/4 | 744 | 494 |
| " " (einfach) | | | | | | | | | | |
| Areng. Stengeftag (einfach) | 61/1 | | 15 | 150 | | . , , | 1 | | 133 | 77 |
| Bot- und Groß-Stengepardunen | | 31/4 | | 2540 | | - ' ' | 1 - | ì | 1926 | 1177 |
| Areng. Stengeparbunen | | | 51 | 714 | | 1 | 27/8 | | 540 | 315 |
| Bor- und Groß. Brammanten | 5 | 2 | 471/1 | | | | 2 | 100 | 252 | 147 |
| Rreng-Bramtvanten | | 1% | 20 | 90 | | 1 | 11/4 | (| 77 | |
| Bor- und Groß. Bramftengeflage | | 21/4 | 52 | 468 | l | | ' | | 392 | 1 .1 |
| Rreug-Bramftengeftag | | | 121/1 | 1 | | 1 '* | | | 60 | [|
| Bor- und Groß-Bramparbunen | | | 79 | 790 | | I '' | | | 675 | |
| Areng-Bramparbunen | | I . | 311/4 | 1 | | 1 11 | 1 | | 196 | |
| Ritberleiter | 41/4 | | 57 | 285 | 171 | 1 | 11/4 | | 238 | 1 |
| Bor- u. Groß. Dberbramftengeft. | 1 . ` | 1 1 % | 90 | 48 | i i | 1 '' | 1% | | 1 | |
| Rreug-Oberbramftengeftage | | | 37 | 540 | ì | | | 801/1 | | |
| Bor- u. Groß. Oberbramftengeft. Rreng. Oberbramftengeftage | 8 | 3% | 33 | 167
528 | | | 33/4 | | 144
520 | i |
| Sturmflüberleiter | | -/0 | 0.0 | 920 | - | 8 | 33/ | | 432 | |
| Außenfifiverleitet | | 25/ | 36 | 360 | 210 | 1 - | 21/ | 1 | 333 | |
| Rlüver-Badftage | 9 | 31/4 | | 700 | | 1 | | 1 | | 1 |
| Augentiliver-Badftage | | | 1 | 400 | | 1 ' | | | 390 | |
| | 1 "/ | - /4 | - | 300 | | ["/1 | -/ | | , | |

| Segelf of iffe | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---|--|---|-------------------------|-----------------------------|
| von 900 Tonnen | | | | | | o o n | 750 E | onne | n | von 600 Tonnen | | | | |
| Umfang in Bollen | Umfang in Bollen Drabt | Lange in Faben | Bewicht in Pfunden | Bewicht in Pfunben
Drabt | Umfang in Bollen | Umfang in Bollen Drabt | Länge in Baben | Gewicht in Bfunden Banf | Gewicht in Pfunden
Drabt | Umfang in Bollen Banf | Umfang in Bollen Drabt | Länge in Jaben | Gewicht in Pfunben Banf | Gewicht in Pfunden
Drabt |
| 9
71/4
9 | 3 ³ / ₄
3
3 ¹ / ₄ | 51 | 3870
663
420 | 2322
383
252 | 8½
7
8½ | 3 %
2 %
3 % | 180
50
20 | 3240
600
360 | 1980
350
220 | 6 ¹ / ₄ | 31/, 24/, | 167
48 | 2672
528 | 1503
312 |
| 131/, | 5½,
3½ | 16'/ ₂ | 720
174 | 396
100 | 8½
7¼ | 3½. | 28
12 | 504
156 | 309 | 81/ ₄
81/ ₄
7 | 31/ ₄
31/ ₄
21/ ₆ | 19
28
111/, | 323
476
138 | 280
82 |
| 5 1/4
5
8 1/4 | 21/4 2 31/4 | | 724
240
689 | 407
140
405 | 5½
4½
8 | 2½
1½
3¾ | 80
35
38 | 560 | 320
105
352 | 5
4
7% | 2
11/4
31/4 | 71½
80
40⅓ | 429
135
564 | 250
75
325 |
| 83/4 | 31/4 | | 400 | 240 | 8 | 33/4 | 40 | 640 | 388 | 8 | 3% | 20 | 320 | 180 |
| 6
8'/,
6'/,
4'/, | 2%
3%
2%
1% | 11
104 ⁴ / ₂
43 ¹ / ₂
39 | 99
1777
MMA
195 | 53
1045
261
117 | 5½
8
6¼
4½ | 21/4
31/4
21/4
11/4 | 10
97
38
38 | 70
1552
361
190 | 873
200
114 | 51/ ₃ 71/ ₃ 6 4 | 21/4
31/4
21/4
11/4 | 8 ³ / ₃
93 ¹ / ₂
34 ² / _a
58 | 1309
309
261 | 746
172
145 |
| 3 1/4
5 1/2
4 | 1 1/4
2 1/4
1 1/4 | 15½
46
11½ | 62
52
52 | 11
184
29 | 3 ³ / ₄ 5 4 | 1½
2
1¼ | 15
44
12 | 60
264
56 | 30
154
30 | 3
5
3³/, | 1% | 26
421/,
121/, | 78
235
50 | 39
149
25 |
| 6 5 4 | 2 1/4 | 66 ³ / ₂ 22 ³ / ₁ 50 | 599
135
225 | 332
80
125 | 5 ² / ₄ 5 3 ² / ₄ | 2 1/4
2
1 1/6 | 63
24
48 | 504
144
192 | 284
84 | 5 ¹ / ₃ 4 ¹ / ₃ 3 ³ / ₄ | 2½
1½
1½ | 59
24
45 | 413
120
180 | 236
72
90 |
| 3 1/4
4 1/2
3 1/4
7 1/2 | 1 %
1 %
1 %
3 % | 10
75
81
27 | 375
124
378 | 20
225
62
216 | 3
4½
3¾
7 | 1%
1%
1%
2% | 11
71
30
27 | 33
355
120
324 | 17
213
60
189 | 3
4½
3¾
7 | 1%
1%
1%
2% | 121/ ₆ 67 29 271/ ₄ | 335
116
330 | 19
201
58
192 |
| 7½
5¾
8 | 31/4
21/4
31/2 | 25
35
29 | 350
280 | 200
158
201 | 7
5 ³ / ₄
8 | 2½
2½
3½ | BH 34 27 | 288
272
432 | 168
243 | 7
5½
7½ | 2 %
2 %
3 % | 22½
33
26 | 270
231
364 | 157
132
209 |
| 6 | 2% | 38 | 342 | 190 | 5% | 21/4 | 35 | 280 | 158 | 51/1 | 31/6 | 81% | 220 | 126 |

| | | T a | tel | a g c | fül | . 6 | e g e | (j dj i | ffe | |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|
| | io | on 5 | 00 E 6 | nne | Ħ | 10 | он 4 | 100 T.d | unei | ıt |
| Stebentes Ont | Umfang in Bollen | Umfang in Bollen
Drabt | Lange in gaben | Gewicht in Bfunben Danf | Gewicht in Phunden
Drobt | Umfang in Bollen San f | Umfang in Bollen
Draht | Länge in Saben | Gewicht in Pfunben Danf | Gewicht in Pfunben Drabt |
| Fod- und Grofmanten | 71/5 | 31/4 | 1301/2 | 1827 | 1044 | 7 | 21/6 | 139 | 1668 | 973 |
| Befan-Banten | 61/2 | 21/6 | 431/2 | | 261 | 53/4 | 21/4 | | 424 | 228 |
| Foct-Stage (boppelt) | 71/2 | 31/6 | 211/4 | | 174 | | 31/4 | | 262 | 150 |
| Groß-Stage (boppelt) | 71/1 | 31/6 | 251/9 | 357 | 203 | 71/2 | 31/4 | 221/3 | 318 | 192 |
| Befan. Stag (einfach) , | 6% | 21/ | 11 | 121 | 71 | 61/4 | 25% | 10% | 107 | 64 |
| Bor- und Groß. Stengewanten . | 41/2 | 1% | 601/4 | 303 | 186 | | 11/4 | | 342 | 190 |
| Rreng. Stengewanten | 4 | 1% | 261/ | 119 | 66 | 33/4 | 11/4 | 44 | 176 | 88 |
| Bor-Stengestage (boppelt) | 7 | 21/4 | 311/4 | 439 | 251 | 64/1 | 21/. | | 360 | 216 |
| Groß-Stengeftage (boppelt) | | ļ | i | | | | | | ' | |
| " " (einfach) | 8 | 31/4 | 13 | 228 | 117 | 71/4 | 31/4 | | 168 | 96 |
| Rreng. Stengeftag (einfach) | 5 | 2 | 11 | 66 | 38 | 41/4 | 1% | 10% | 54 | 83 |
| Bor- und Groß. Stengeparbunen | 71/2 | 31/4 | 84 | 1176 | 672 | 61/9 | 21/4 | 93 | 930 | 118 |
| Rreng-Stengeparbunen | 51/4 | 21/4 | 34 | 272 | 153 | 51/4 | 21/4 | 231/2 | 164 | 94 |
| Bor- und Groß-Brammanten . | 34/4 | $1\frac{1}{4}$ | 64 | 256 | 128 | 3 | 11/2 | 441/3 | 188 | 47 |
| Rreug-Bramwanten | 3 | $-1\frac{1}{2}$ | 28 | 84 | 42 | 24/4 | 1 | 22 | 44 | 22 |
| Bot- und Groß. Bramftengeftage | 41/2 | 17/4 | 39 | 461 | 117 | 41/2 | 1% | 351/4 | 177 | 106 |
| Areug-Bramftengeftage | 31/, | 15/4 | 10 | 40 | 20 | | 11/2 | 91/4 | 29 | 15 |
| Bor- und Groß. Bramparbunen | 5 | 2 | 54 | 324 | 180 | 41/1 | 1% | 56 | 280 | 100 |
| Areng-Brambarbunen | 41/2 | 1% | 23 | 115 | 69 | 4 | 1% | 21 | 95 | 53 |
| Bor- u. Groß. Dberbramftengeft | 8 | $1\frac{1}{2}$ | 48 | 120 | 60 | 3 | 11/4 | 45 | 185 | 66 |
| Rreng-Dberbramftengeftage | | 1 (| 41/4 | 23 | 13 | 23/4 | 1 | | | |
| Bor. u. Groß. Dberbramftengeft. | 41/1 | -1% | 601/2 | 303 | 182 | , - | 11// | 44 | 176 | -86 |
| Rreng-Dberbramftengeftage | 3 | 1% | 25 | 75 | 37 | 3 | 11/4 | | | 4 |
| Riüberleiter | 61/1 | 21/4 | 221/1 | 225 | 135 | 61/4 | 21/4 | 281/2 | 285 | 171 |
| Sturm-Rlüberleiter | 61/4 | 2% | 19 | 190 | 114 | | _ | | | - |
| Mugen-Riffverleiter | | _ | | | | Ď | 2 | 251/2 | 153 | 90 |
| Ritber-Badftage | | 21/4 | 26 | 312 | 182 | | 25/4 | 20 | 200 | 130 |
| Außentlüber-Badftage | | | | | | 5 | 3 | | | |

| | | 18 | a r t | 1 | 5 i | ff | e | | | | 8 1 | i g | g 6 | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| bon 300 Tonnen bon 200 | | | | | | | a T 00 | pner | τ | bon 270 Tonnen | | | | |
| Umfang in Bollen | Umfaug in Bollen
Drabt | Länge in Baben | Sewicht in Pfunden
Dan f | Gewicht in Pfunben
Drabt | Umfang in Bollen
Panf | Umfang in Bollen Drapt | Sange in Faben | Gewicht in Pfunden Dauf | Gewicht in Phungen
Drabt | Umfang in Bollen Danf | Umfang in Bollen
Drast | Bange in Baben | Gewicht in Pfunden
Danf | Gewicht in Pfunden
Drabt |
| 63/ | 21/4 | 130 | 1430 | 845 | 6 | 21/6 | 115 | 1035 | 575 | 61/4 | 21/4 | 971/2 | 978 | 385 |
| 54 | 21/6 | 35 | 245 | 140 | , , | | 271/1 | | 821 | | | | | |
| 81/ | 33/4 | 12 | 216 | 132 | 6 | 23/4 | 151/1 | 1394 | 774 | 61/4 | 2% | 171/2 | 175 | 101 |
| 81/ | | 10 | 180 | ш | 1 | 31/4 | 8 | 128 | 72 | 81/4 | 31/4 | 13 | 221 | 138 |
| 8 31/ | 21/4 | . 10 | 90
200 | 100 | | | 8 | 56 | 32
72 | 03/ | 15/ | Q.A. | 0.0 | 128 |
| 3 | 11/4 | 50
40 | 120 | 100 | 34/4 | 1% | 36
36 | 144 | 53 | 33/4 | 11/6 | 64 | 256 | 140 |
| 51/ | | 28 | 196 | 112 | | 11/4 | 16 | 80 | 48 | 51/4 | 21/6 | 28 | 196 | 112 |
| 7
4
6
5 | 31/4
11/4
23/4
2 | 11
9
60
20 | 132
41
540
120 | | 3 ³ / ₄ 4 ³ / ₈ | | 9
7
40
16 | 81
28
200
72 | 45
14
120
40 | 51/4 | 31/4 | 15 | 135 | 75
276 |
| | | | | | | | 1 | | | 3 | 11/4 | 26 | 78 | 39 |
| 4 3 | 11/4 | 31
9 | 140
27 | 78
14 | | 1% | 28 | 112 | 56 | 33/4 | 1% | 30 | 120 | 40 |
| 4 | 11/4 | 50 | 225 | 125 | ' " | 13/ | 91 | 364 | 182 | 4 | 1% | 45 | 202 | 112 |
| 2% | | 40 | 80 | 40 | | | ı | | | 21/4 | 1 | 23 | 46 | 23 |
| 37 | 4 13% | 36 | 144 | 72 | | | | | | 3 | 11/2 | 46 | 138 | 69 |
| 53 | 21/4 | 24 | 168 | 90 | 5 | 2 | 19 | 114 | 67 | Б³/ ₃ | 21/6 | 201/, | 143 | 82 |
| 4 ² / 5 ⁴ / | 4 2% | 18 | 115 | 60
91 | | 3 | 14 | 84 | 49 | 4½
5¾
4½ | 1%
2%
1% | | 115
140
110 | 77 |

Mener Corpedo von John Ericsson. — (Nach dem Militär-Wechenblatt.) Die Zeitschrift Engineering vom 1. April d. J. enthält folgenden Vorschlag John Ericsson's zur Construction von Torpedo's.

"Meinem Versprechen gemäß übersende ich hiermit einen kurzen Bericht über meine Lösung des Problemes: Monitors zu zerstören, welche dickere Panzer haben als unsere eigenen.

Ein schwerer Körper von unregelmäßiger Form, von beliebigem specifischen Gewicht, welcher horizontal in die Luft geschleubert wird, senkt sich von dem Augenblick an, wo er die Kanonenmündung verließ, indem er während seines Fluges eine in Folge des Lustwiderstandes bedeutend verfürzte Bogenlinie beschreibt. Ein Körper von regelmäßiger Form aber, welcher unter der Obersläche des Wassers oder eines anderen Fluidums in horizontaler oder schräger Richtung fortgeschleubert wird, bewegt sich in einer geraden Linie, vorausgesetzt daß sein specifisches Gewicht demjenigen des Fluidums gleich ist. Mit anderen Worten: ein Körper von beliediger Dichtigkeit, welcher sich durch die Luft bewegt, steht unausbleiblich unter dem Einssluß der Anziehungskraft der Erde, wohingegen ein in einer Flüssigkeit besindlicher Körper, dessen Gewicht mit dem der durch ihn verdrängten Flüssigkeit übereinstimmt, nicht von der Attractionstraft beeinflußt wird. Ein solcher Körper bewegt sich unter der Obersläche eines stillstehenden Fluidums von unbegrenztem Umfange in einer geraden Linie vorwärts, dis die bewegende Kraft, welche ihn sorttreibt, geringer wird als die Widerstandstraft des umgebenden Mediums.

Von diesen Cardinalsäten ausgehend, begann ich schon vor 25 Jahren den Versuch zur Lösung des Problemes unterseeischer Angriffe, t. h. ich versuchte unter der Wasserderstäche eine längliche, mit Sprengstoffen gefüllte Bombe sortzuschleubern, welche sich entzünden sollte, wenn sie an irgend einem Punkt den Boden eines seindlichen Fahrzeuges träfe. Die einfachste Art der Ausführung dieser Idee ist: die längliche Bombe mittelst irgend einer Vorrichtung sortzuschleubern, welche nahe am Boden des angreisenden Fahrzeuges angebracht ist. Dies schlug ich dem Kaiser der Franzosen im September des Jahres 1854 vor.

Die Erfindung bestand in einer langen, engen, in der Nähe des Bobens bom Fahrzeuge angebrachten Röhre, welche mit der See in Verbindung stand und an beiben Enden mit einem Scheibeventil versehen war. Behufs ber Einführung ber Bombe in die Röhre wurde das äußere, ber See am nächsten liegende Bentil zuerft, bann nach Einführung ber Bombe bas innere Bentil geschlossen und gleichzeitig bas vordere geöffnet. Das Mittel welches zur Fortschleuberung der Bombe gebraucht wird, ist ganz einfach eine mit dem Dampftolben in Berbindung stehende Stange. Der Vorbertheil ber Bombe ist mit einem Percussionsschloß mit hervorragendem Stecher versehen, so daß, wenn dieses Schloß an einen Gegenstand stößt, dasselbe wie bei einer gewöhnlichen Schußwaffe die Entzündung der in der Bombe angebrachten Labung bewirkt. Auf furzem Abstand wird dieses Zerstörungsmittel sich unzweifelhaft von großer, ja unfehlbarer Wirkung erweisen; da man aber dem feindlichen Fahrzeuge nicht sehr nahe kommen kann, werden die damit angestellten Bersuche oft migglücken. Offenbar wirb, wenn die Bombe in einer mit der Riellinie nicht parallelen Richtung geworfen wirb, mährend bas angreifende Fahrzeug in Bewegung ist, das stillstehende Wasser einen Seitenwiderstand bewirken, woburch das Geschoß von seiner Bahn abgebrängt wirb, sobald es bas Rohr, aus welchem es geschleubert warb, verläßt. Auch die Strömungen werben das Geschoß von ber beabsichtigen Richtung ablenken. Ueberdies kann die zur Bewegung angewandte Kraft,

fei sie nun Dampf oder comprimirte Luft, das Geschoß nicht eine bedeutende Strecke weit treiben und ist die Richtung der Bombe schwer zu controliren. Um diese Uebelnande zu vermeiden, habe ich meine Zuflucht zu einer Erfindung genommen, vermöge beren jeder beliebige Grad von bewegender Kraft ohne Rücksicht auf die zurückgelegte Entfernung ertheilt und die Bahn des Geschosses auf seinem Wege nach bem zu treffenden Gegenstande vollständig controlirt werden kann. Personen mit Talent für Mechanik haben sich in fast allen Ländern seit langer Zeit mit der Construction ron Torpedo's beschäftigt, welche unter dem Wasser durch eine selbstständige Triebfraft verschiedener Art fortgeschleubert werden sollen, um Fahrzeuge in die Luft zu Der österreichische Torpedo, welcher mittelst eines burch comprimirte Luft bewegten Schraubenpropellers durch das Wasser vorgetrieben wird, gehört dieser zahlreichen Classe an. Die ausposaunte, furchtbare Beschaffenheit desselben hat die Schiffsconstructeure alarmirt und einige, mit ben Regeln ber Mechanit unbefannte Seeleute, welche ben Bersuchen beiwohnten und saben, daß der mysteriose Rörper sich wirklich unter bem Wasser bewegen kann, in Erstaunen gesetzt. Gine nähere Untersuchung der Sache läßt jedoch Unvollkommenheiten beim österreichischen Torpebo entbeden, wodurch berjelbe, gleichwie seine Borganger, sich in bloße mechanische Spielerei verwandelt*). Man braucht nur zu beachten, daß atmosphärische Luft, welche nur soviel zusammengepreßt wird, daß sie einen Druck von 300 Pfd. auf den Quadratzoll ausübt, fast zwei Pfr. per Cubikfuß wiegt. Folglich wird das Quantum Triebkraft, welches ber Torpedo enthalten kann, durchaus ungenügenb sein, um ihn mit gehöriger Wirkung vorzutreiben, und andererseits fehlt es beim österreichischen Torpedo an einem Mittel, ihn mit Sicherheit nach dem beabsichtigten Biele hinzulenken.

Wie oben bemerkt, habe ich einen Torpedo erfunden, welcher mit jedem besliedigen Quantum von Kraft, ohne Rücksicht auf die Entfernung, fortgetrieben werden kann, dessen Lauf unter vollständiger Controle steht, und welcher mit vollsommener Sicherheit gegen Objecte in Bewegung gesetzt werden kann. Zum Unterschiede von der Benennung "Bombe", die ich der Construction vom Jahre 1854 gab, welche Bombe nur auf die oben beschriebene Art mittelst der ihr mitgetheilten lebendigen Kraft getrieben wurde, din ich gesonnen, meiner neuen Erfindung den Namen "Tors

pedo" zu geben.

Es muß bemerkt werben, daß fast alle Bersuche, Körper unter dem Wasser sortzutreiben, in Rücksicht auf die Beibehaltung der gegebenen Tiefe geglückt sind. Die selbstverständliche Erfindung, auf jeder Seite eine Flosse oder ein horizontales Ruder anzubringen, welches durch einen Kolben oder einen elastischen Sack in Bewegung gesetzt wird, ist von ihnen allen adoptirt worden. Man sieht leicht ein, daß eine Bermehrung oder Berminderung der Tiefe, welche eine entsprechende Beränderung des Oruckes zur Folge hat, dazu beitragen muß, die Richtung zu verändern, wobei das horizontale Ander das Bestreben hat, den Torpedo während seiner Borwärts, bewegung entweder zu erheben oder aber niederzudrücken. Durch ein geeignetes Andringen des hydrostatischen Oruckes kann dem Torpedo jedoch die Bewegung in jeder beliebigen Tiese unter der Meeresoberstäche angewiesen werden. Noch weniger Schwierigkeit zeigte sich in Betress des Treibgeräthes dei den seit Einsührung des Schraubenpropellers gemachten Bersuchen. Aber die Schwierigkeit, die ersorderliche Duantität von Triebsraft zu beschaffen, um den Propeller im Gange zu erhalten

^{*)} Das ift die individuelle Ansicht bes hrn. Ericeson.

und der Mangel an einem Mittel, den Torpedo zu lenken, haben bei allen diesen

Erfindungen bennoch ben Zweck nicht erreichen lassen.

Bevor ich zu der wichtigen Frage über die Art, Torpedo's zu lenken, übergehe, muß ich in Kürze meine Methode beschreiben, wie ich die nöthige Kraft erhalte, um den Propeller desselben zu treiben. Eine Walze von ca. 6' Durchmesser, welche sich um eine horizontale Achse dreht, wird im Fahrzeuge in der Nähe der Stelle angebracht, von wo der Torpedo ausgehen soll. Das eine Ende der Achse wird in einem passenden Lager aufgenommen, während das andere in eine geräumige Lufteisterne hineinreicht. Dieses Ende der Achse wird ausgebohrt und mit einer radialen Deffnung an dem Punkte, wo tie Bohrung endet, versehen. Ein aus Hanf und vulcanisirtem Kautschut verfertigter Schlauch von 1/2" innerem Durchmesser wird mit bem einen Ende an der erwähnten Deffnung ter Achse befestigt, dann um die Walze aufgewunden und mit dem anderen Ende mit dem Torpedo verbunden. Wenn nun mittelst einer durch Dampfkraft getriebenen Pumpe Luft in die Cisterne gepumpt wirt, in welcher das hohle Achsenende sich befindet, so muß die zusammengepreßte Luft die Achse und den um die Walze gewundenen Schlauch durchlaufen und endlich in den Torpedo treten, an der Stelle wo der Schlauch an der rotirenden Maschine, welche die Propeller treibt, befestigt ist. Das Vortreiben des Torpedo's kann also dadurch regulirt werden, daß das erwähnte, in dem Achsenende ausgebohrte Loch geöffnet ober geschlossen wird. Die durch das Vorschreiten bes Torpedo's verursachte Rotation der Walze kann offenbar den Durchgang der comprimirten Luft durch den Schlauch nicht behindern und folglich wird die treibende Kraft während der Vorwärtsbewegung des Torpedo's unvermindert erhalten. der innere Durchmesser des Schlauches 1/2" beträgt, so ergibt die Berechnung, daß ein Quantum comprimirter Luft, welches zur Entwickelung von wenigstens zehn Pferbefraften hinreicht, auf den Torpedo mahrend seines Borschreitens übertragen werben tann, möge er von dem angreifenden Fahrzeuge weiter entfernt oder nahe bei demfelben sein. Die beschriebene Einrichtung ist leicht zu verstehen, ohne daß man in nähere Details einzugehen braucht. Zu bemerken wäre nur noch, daß der Schlauch, wenn er die Walze unter dem Deck verlassen hat, durch ein verticales Loch in die Lufteisterne tritt, um bas Einströmen bes Wassers an ber Stelle, wo ber Schlauch hineintritt, zu verhindern, und ferner, daß zwei in entgegengesetzen Richtungen rotirende Propeller zum Vortreiben bes Torpebo's angewandt werden, um die Rotation besselben, welche ein einzelner Propeller vermöge seiner Drehkraft verursachen tann, zu verhindern.

Die äußere Bekleibung, welche ben Mechanismus und den Sprengstoff des Torpedo's umgibt, ist schwerer am Boden des Torpedo's als an seinem Obertheil, um ihn in verticaler lage zu erhalten. Außer den Flossen oder horizontalen Steuern an den Seiten, welche zur Regulirung des Tiefganges dienen, ist der Torpedo noch mit einem verticalen Balancesteuer zur Bestimmung seiner Seitendewegungen versehen. Da der Umkreis der Walze 20' beträgt, so braucht der Schlauch nur 75mal aufgewunden zu sein, um einen Angriff auf eine Entsernung von 1500' zu ermögslichen, was als vollkommen genügend zu betrachten ist, da die Stellung des angreisenden Fahrzeuges jeder Zeit mit der nöthigen Schnelligkeit verändert werden kann.

Es mag Vielen ungereimt vorkommen, daß man es versuchen wolle, ohne äußere Hilfe am Bord des angreifenden Fahrzeuges nach Belieben den Torpedo zu leiten und seinen Cours zu verändern, und doch läßt sich dies durch folgendes einfache Mittel erreichen. Ein kleiner elastischer Sack, welcher den Schlauch mit der

Eintrittsröhre an der rotirenden Maschine verdindet, wird an der Seite der Steuerpinne das Balancesteuer am Torpedo besestigt. Da die zusammengepreste Lust auf ihrem Wege nach der Maschine diesen elastischen Sack passirt, so muß dieser bei jeder Beränderung des inneren Lustruckes entweder erweitert oder zusammengezogen werden, und da die Veränderungen im Druck von dem Quantum comprimirter Lust, welche Zutritt zum Schlauch erhält, abhängen, so kann die Zusammenziehung und Ausdehnung des Sackes offendar unter vollkommene Controle kommen. Wenn nun das Vermögen des elastischen Sackes, dem inneren Druck Widerstand zu leisten, so geregelt wird, daß bei Unwendung des Maximaldruckes die Ausdehnung des Sackes die Führung der Steuerpinne 20° nach dem Backdord zur Folge hat, und, wenn der Druck um 25 Proc. vermindert wird, die daraus ersolgende Zusammenziehung die Steuerpinne 20° nach dem Steuerbord hinüber bewegt, so ist ersichtlich, daß der Steuerpinne jeder beliedige Winkel innerhalb 20° auf beiden Seiten der Mittellinie des Torpedo's gegeben werden kann, und zwar einsach dadurch, daß eine größere oder kleinere Quantität comprimirter Lust in den Schlauch hineingelassen wird.

Folglich wird der Lauf des Torpedo's durch die Person, welche die zusammensgepreste Luft in den Schlauch hineinläst, vollständig so beherrscht, als ob sich eine intelligente dirigirende Kraft in dem Torpedo selbst befände. Es gibt in der That keine mechanische Einrichtung, welche zuverlässiger und sicherer wäre. Beim Operiren in ruhiger See kann man mit Hilse von Ferngläsern die Bewegung des Torpedo's vermöge der Masse von Lustblasen, welche aus demselben an die Oberfläche des Wassers emporsteigen, beobachten. Unter anderen Verhältnissen kann man den Lauf des Torpedo's dadurch verfolgen, daß ein kleines Floß-holz mittelst einer Schnur an demselben befestigt wird. Zur Nachtzeit müßte ein leuchtender Gegenstand, der nur von dem angreisenden Fahrzeuge zu sehen ist, am Floßholz angebracht werden. Auf diese Weise kann dersenige, welcher den Torpedo zu leiten hat, sich stets überzeugen, ob dieser auf dem richtigen Wege zum Ziele ist.

Es versteht sich von selbst, daß die Explosion des Torpedo's dessen Vereinigung mit dem Schlauch aufhebt, welcher lettere alsdann vermittelst der Walze wieder eingeholt werden kann. Sollte der Torpedo aus irgend einem Grunde sein Ziel versehlt haben, so wird die Deffnung zwischen der Lustcisterne und dem Schlauch abgesperrt und der Torpedo hereingeholt, um von Neuem ausgesandt zu werden.

Die Anwendung dieser Ersindung ist offenbar begrenzt; wenn die Italiener sie aber bei Lissa hätten benutzen können, so hätte der Rampf unzweiselhaft einen ganz anderen Ausgang gehabt. Rein Hafen kann angelausen werden, welcher von diesen Torpedo's beschützt wird, und kein noch so hoher Grad von Wachsamkeit kann ein Fahrzeug vom Verderben retten, wenn es sich einer durch solche Torpedo's vertheidigten Rüste nähert. Die englischen Panzerfregatten Hercules und Rupert mit ihren mächtigen Panzerwänden würden ebenso leicht zerstört werden, wie die unzgepanzerte Inconstant.

In meinem letten Schreiben an die Redaction des Engineering räumte ich ein, daß die Devastation und ihr Kamerad trot Batterie und Monitors den Hudsonssung hinausgehen könnten. Aber kleine bepanzerte Kahrzeuge nach dem Monitorshstem ohne Thurm, welche mit einer Walze, einem Schlauch und einer Torpedoladung von 500 Pfd. Ohnamit versehen sind, werden Hrn. Reed's Brustswehrmonitors in den Grund bohren, ehe sie in den Hudson hineinkommen. Wie schon bemerkt, ist die Anwendung dieser Ersindung nur eine begrenzte. Da ich dies vollkommen einsah, begann ich schon vor langer Zeit Pläne zur Anstellung von untersseischen Angrissen zu entwersen, mittelst deren der Kampf auf die offene See hinaus

verlegt werden kann. Vor dem Ende des letten Arieges war dieses Problem befriedigend gelöst und im November des Jahres 1866 wurden die Grundzüge eines
neuen Seekrieg-Shstemes vertraulich dem Könige von Schweden und Norwegen, dem
schwedischen Marineminister Grafen B. v. Plate und dem Commandeur Ablersparre vorgelegt. Ich werde den allgemeinen Charakter dieses Shstemes demnächst
veröffentlichen.

Zur Aufklärung ber Leser bemerke ich noch, daß ich durch diesen Bericht über meine Arbeiten bezüglich bes unterseeischen Krieges nur bezweckt habe, den Beweis zu liesern, wie unnütz es ist, Fahrzeuge mit großen Massen von Eisen zu bekleiden und Millionen Tonnen Steinkohlen für Triebkrast zu vergeuden, ohne daß badurch

ein genügenber Schutz erreicht wird.

Verbesserter Dampshammer von Jeremiah Dead. — Dieser Dampshammer, welcher auf ten Werten von Fox, Head & Co. zu Midblesbrough in Betrieb ist, zeichnet sich burch eine bis jetzt noch nie angewendete Einrichtung aus, nämlich burch Anbringung von Federn zwischen bem Chlinter und ben Standern. Die allgemeine Anordnung gleicht ber Morrison'schen (das Morrison'sche Patent ist nun erloschen). Morrison hat zuerst Hämmer construirt, bei welchen Rolben und Rolbenstange aus einem Stud geschmiebet, ben haupttheil bes hammergewichtes bilben. Intem er bie Kolbenstange burch ben Deckel bes Chlinders verlängerte, erhielt er hinreichente Führung in ber Stopfbüchse, um eine weitere Leitung burch Geleise zc. entbehren zu können. Morrison's Hämmer genießen zwar in Folge ihrer leichten und schnellen Wirksamkeit einen guten Ruf, sind aber stets fehr zu Brüchen geneigt gewesen. Liegt nämlich bie Luppe zufällig an der Seite bes Ambosses, so wirkt ber excentrische Schlag mittelft ber Hebelkraft ber langen Rolbenstange, für welche bie untere Stopfbuchse ten Drehpunkt vorstellt, in hohem Grade zerstörend auf ben ganzen Bau. Ständer und Chlinder zerbrachen, wie start man sie auch machen mochte, und bie Reparaturkosten und Betriebsstörungen waren von ber ernstlichften Urt. Manche solcher Hämmer waren von oben bis unten geflickt. Endlich sab man ein, daß, wenn man bie Kraft ber Schläge burch Febern absorbiren könnte, bie Brüche aufhören würden, und es war nur abzuwarten, ob die Wirksamkeit bes Hammers bei etwas nachgiebiger Aufstellung nicht beeinträchtigt wurde. Es wurden nun Febern, aus mehreren Lagen von Schmiedeeisenplatten bestehenb, zwischen bie Ständer und ben Chlinder eingeführt, welche ben besten Erfolg hatten. Die Brude hörten mit einem Male auf, und bie Wirksamkeit bes hammers wurde nicht im minbesten beeinträchtigt. Während bes Zängens einer Luppe sieht man ben Chlinder 3/8 bis 1/2" auf und nieder tangen, und bei seitlichen Schlägen noch weit mehr. Zwei berartige Hammer sind seit 12 Monaten im Betrieb, ohne bag baren irgend eine Beschäbigung vorgekommen mare. Einzig und allein bie Rolbenftange wird hiervon nicht berührt, ba tieselbe ja birect ben Schlag ausübt. Da bie Gewalt tes Schlages nur burch bie Rolbenstange auf die Febern übertragen werten tann, so ist es flar, daß tieselbe in Folge des Widerstandes ihrer tragen Maffe immer Beschädigungen burch wiederholte Seitenschläge ausgesett sein wirb. fintet teshalb, tag bie Rolbenftangen, wenn sie aus Gifen besteben, immer nach einiger Zeit brechen, und zwar stete unmittelbar über bem hammertopfe, orer in ber Rrummung bes Winkelhebels, welcher burch bie Rolbenstange und ben Angriffsift eines seitlichen Schlages gehildet wurde. An einem ber Bammer bon goz,

Head & Co. wurde eine Kolbenstange aus Bessemerstahl eingesetzt, welche bis jett 12 Monate in Thätigkeit ist, ohne daß irgend ein Anzeichen eingetreten ist, welches auf baldigen Bruch schließen ließe. Dan hofft deshald, daß der Wechsel im Material dem Uebelstande abgeholsen habe. Der Hammer ist mit der patentirten Steuerung von Gebrüder Davh zu Sheffield versehen, welche so angeordnet ist, daß vor dem Einlassen von Dampf auf irgend einer Chlinderseite der Raum zuerst mit Abdampf von der anderen Chlinderseite gefüllt wird. Man glaubt hierdurch Ersparznisse zu machen; doch sind weitere Versuche hierüber nothwendig.

Engineer, 1870. Polytechnisches Centralblatt.

Ueber den Eisenroft. — Im gewöhnlichen Leben kommt die Bildung von Eisenrost so vielfach vor, daß es wohl von allgemeinem Interesse ist, die Versuche kennen zu lernen, welche Hr. Calvert hierüber angestellt und der Pariser Akademie

in folgender Note mitgetheilt bat.

"Die Untersachungen, welche ich die Shre habe der Akademie vorzulezen, sind in mir angeregt worden durch eine Frage, die Sir Charles fox, der Ingenieur des Arhstallpalastes für die Ausstellung vom Jahre 1851, an mich gerichtet hat, nämlich: Welche Zusammensetzung hat der Rost? Um diese Frage zu beantworten, habe ich Rost analhsirt, der gesammelt war, fern von jeder Fabriksanlage, und man wird sinden, daß seine Zusammensetzung complicirter ist, als die, welche man ihm in den Lehrbüchern der Chemie zuschreibt.

Die Analyse einer Rostprobe, welche von Sir Charles Fox an den äußeren Wänden ter Röhrenbrücke in Convap und einer anderen, die in Slangollen gesam-

melt war, ergab folgende Resultate:

| | I. | \mathbf{H} . |
|--------------------------|--------|----------------|
| Sesquioryd bes Eisens | 93.094 | 92.900, |
| Eisenorydul | 5.810 | 6.177, |
| Rohlensaures Eisenorydul | 0.900 | 0.617, |
| Silicium | 0.196 | 0.121, |
| Ammoniaf | Spuren | Spuren, |
| Kohlensaurer Kalt | " | 0.295. |

Diese Zusammensetzung erweckte in mir den Wunsch, zu ermitteln, welcher Bestandtheil der Atmosphäre die bestimmente Ursache jür die Oxpoation des Eisens sei. Ist es der Sauerstoff, der Wasserdampf oder die Kohlensäure? Um dies aufzuklären, habe ich die folgenden Versuche angestellt:

Platten von Eisen und Stahl wurden vollkommen polirt in Röhren gebracht, welche reines Quechilber enthielten, und in einer Wanne mit demselben Metall umgestülpt; ich brachte dann in diese Röhren vollkommen reinen Sauerstoff oder feucheten Sauerstoff, oder endlich dieselben Sase vermischt mit einigen Tausenostel Roblensfäure. Um die Berührung der Metallplatten mit dem Quecksilber zu vermeiden, hatte jede an ihrem unteren Ende einen Pfropsen von Guttapercha.

Nach einigen Tagen beobachtete ich, daß die Oxptation in sehr unregelmäßiger Weise stattgefunden hatte; ich untersuchte mit ter Loupe und fand, daß überall ein Quecksilbertügelchen den Actionsmittelpunkt ausmacht. Diese Beranlassung zum Irrethum mußte vermieden werden, und ich brachte teshalb die Eisen- und Stahlplatten in gewöhnliche Versuchsröhren, durch die ich einen Gasstrom continuirlich während

mehrerer Stunden streichen ließ. Als Resultat erhielt ich aus diesen Bersuchen nachestehende Erscheinungen:

Platten im trockenen Sauerstoff zeigten keine Orpbation. Platten im feuchten

Sauerstoff zeigten unter brei Fällen nur in einem eine leichte Orybation.

Platten in trockener Kohlensäure gaben keine Oxydation.

Platten in seuchter Kohlensäure bekamen einen leichten Ueberzug von weißlicher Farbe; unter sechs Versuchen haben zwei dies Resultat nicht ergeben.

Platten in seuchter Kohlensäure und Sauerstoff erlitten eine sehr schnelle

Oxybation.

Platten in trocenem Sauerstoff mit Ammoniak ergaben keine Oxybation.

Diese Thatsachen haben mich zu bem Schluß geführt, daß die Gegenwart der Kohlensäure in der Atmosphäre, und nicht der Sauerstoff oder der Wasserdampf, für

die Oxydation des Eisens das Wesentlichste sei.

Ich habe auch die Wirkung des trockenen Sauerstoffs, des seuchten Sauerstoffs, der Kohlensäure, allein und gemischt, auf Eisen- und Stahlplatten untersucht, von denen die eine Hälfte in einer Gasatmosphäre stand, während die andere in destillirtes Wasser tauchte. Ich erhielt hierbei folgende Resultate:

Eisen- und Stahlplatten, die einen ganzen Monat mit reinem Sauerstoff in Berührung blieben, waren kaum oxpdirt, aber der in's Wasser tauchende Theil war ganz bedeckt mit einer Auflagerung, die reichlich Eisenoxpohhvorat enthielt, das, wie ich mich durch den Nachweis von Wasserstoff in dem oberen Theile des Gefäßes

überzeugte, seine Bildung der Zersetzung des Wassers verdankte.

Platten, die in Berühung standen mit einem Gemisch von Sauerstoff und Rohlensäure, haben sich an dem vom Gasgemische umgebenen Theile in wenigen Stunden mit einer grünlich braunen Schicht bedeckt, die aus einer Mischung von Eisenorpdul und Oxydsalz bestand. Der in die Flüssseit tauchende Theil blieb sast einen Monat lang glänzend, was daher kommt, daß das gebildete kohlensaure Eisenorpdul sich in dem Ueberschuß der Kohlensäure löste; und als Beweis hierfür wurde die Flüssseit nach und nach trübe durch Niedersallen von Eisenorpdulhydrat, das sich von einer grünlich-braunen, an der Oberstäche der Flüssseit gebildeten Schicht trennte, und von der die Analyse nachgewiesen, daß sie ein Gemisch ist von kohlensaurem Eisenorpdul, von Eisenorpdsalz und Oxydhydrat.

Diese Versuche beweisen somit in gleicher Weise den Einfluß der Kohlensaure auf die Oxydation des Eisens, da die Platten schon wenige Stunden nach ihrem

Eintauchen in das Gasgemisch angegriffen wurden.

Eisenplatten mit Kohlensäure wurden in dem vom Gase umgebenen Theile nach einigen Tagen angegriffen und bedeckten sich mit einer grünlichsbraunen Schicht; ber in's Wasser tauchende Theil blieb glänzend, während an der Berührungsstelle von Wasser und Gas sich eine weiße Masse bildete, welche kohlensaures Eisenorphul war.

Wurden Eisen- oder Stahlplatten in bestillirtes Wasser getaucht, das möglichst von gasigen Beimengungen befreit war, so blieben sie mehrere Wochen hindurch glänzend; aber nach und nach zeigten sich hie und da Oxydationspunkte: ich glaube, daß sie herrührten von fremden Beimengungen im Eisen, welche elektrische Ströme veranlaßt und dadurch die Oxydation des Eisens verursacht haben, gerade so, wie man die Oxydation des Eisens verlangsamen oder beschleunigen kann, wenn man ein Hundertstel seiner Oberstäche mit einem Streisen von Zink oder von Platin bedeckt. Ich bin geneigt zu glauben, daß das reine Eisen im Wasser nicht rostet.

Ich habe auch die Wirkung der Alkalien auf Eisen untersucht. Es war nämlich schon lange bekannt, daß die kaustischen Alkalien die Orphation des Eisens verhindern; aber ich habe die eigenthümliche Erscheinung beobachtet, daß, wenn man eine Eisenplatte nur zur Hälfte in eine schwache Lösung eines Alkalis taucht, nicht allein diese Hälfte während mehrerer Monate nicht angegriffen wird, sondern daß auch die andere Hälfte, welche im Sauerstoff sich befindet, gleichfalls glänzend bleibt. Was das Interesse dieser eigenthümlichen Thatsache noch steigert, ist, daß die Lösungen der Carbonate und Vicarbonate der Alkalien ebenso wirken. Ich habe viele Versuche angestellt, um eine Erklärung hierfür zu sinden, din jedoch zu keinem Ressultate gekommen."

Ein Offee-Ponan-Canal. — Schon wieder ein Canal? Kaum haben wir auf dem Isthmus von Suez das sogenannte achte Weltwunder geschaffen, ja dassselbe ist nicht einmal ganz vollendet, sondern bedarf vielleicht noch jahrelanger Nachbilsen, so regt es sich schon an zwei anderen Punkten der Erde, um Weer mit Weer zu verdinden; denn die Durchstechung der Landenge von Korinth und jener von Panama werden so ernst ins Auge gefaßt, daß man deren Aussührung mit Recht nur mehr als eine Frage der Zeit betrachten darf. Allein nicht genug an diesen drei gigantischen Werken, von denen eines bereits der Gegenwart zum Ruhme gereicht und die beiden anderen wahrscheinlich von der nächsten Generation geschaut werden: neuerdings wird ein Project vertreten, welches keinen geringeren Zweck versolgt, als die Gewässer der Ostsee mit dem schwarzen Meere zu vermischen.

Wir vermögen uns heute noch kein bestimmtes Urtheil darüber zu bilden, ob dieses Project mit den wahrhaft großen Gedanken aller Zeiten nur eine gewisse Abenteuerlichkeit des ersten Eindruckes für sich hat oder eine gründlichere Erwägung verdient. Gewiß ist, daß Studien und Vorarbeiten über denselben Gegenstand schon von den alten "mährischen Ständen," von der Kaiserin Maria Theresia, dem Fürssten Kaunitz und den Kaisern Joseph II. und Leopold II. angeordnet wurden, und daß, wie Ober-Baurath Wer versichert, sogar Pläne darüber vorhanden sind, welche

leider nicht gefunden werden können.

Es ist Sache der technischen Prüfung und genauer Calculationen, über das Project ernstlich zu Rathe zu gehen. In der Hoffnung aber, eine solche Kritik in sachmännischen Kreisen anzuregen, machen wir auf eine Schrift aufmerksam, welche soeben in Lüttich erschienen ist, einen Herrn E. de Saint-Hubert zum Verfasser hat und unter dem Titel: "Projet du canal de jonction de la mer Baltique au Danube" mindestens das Verdienst besitzt, eine kühne Idee aus älterer Zeit mit

modernen Mitteln wieber plausibel zu machen.

Die Natur selbst — meint Herr v. Saint-Hubert — hat den Menschen die hier vorgeschlagene billigste Verkehrsstraße angezeigt. Die Gewässer der Oder und der March entspringen sozusagen an einem und demselben Punkte, sie sließen eine Strecke lang einander entgegen, als würden sie die Trennung fürchten, und erst später entsernen sie sich; die einen gegen Süden, um sich zwischen Wien und Preßburg in die Donau zu ergießen, die anderen gegen Norden, um der Ostsee anzugebören. Es scheint, als wäre die Beschaffenheit des Terrains dazu vorausbestimmt, diese beiden Gewässer zu vereinigen. Nicht weit von den Quellen der Oder, nämlich bei Deutsch-Jasenich, erstreckt sich ein ungeheures Thal mit einer geringen Abdachung, ja fast horizontal quer über das Ostrauer Kohlenbecken die gegen die preußische Grenze bei Oderberg. Der Untergrund desselben besteht glücklicher Weise größtentheils aus undurchlässigem, plastischem Materiale. Ebenso läuft von Deutsch-

Jasenich ein sich nach Osten abdachenbes Seitenthal gegen rie Beczwa, bekanntlich ein Nebenfluß der March, und zwar ungefähr in dem gleichen Niveau mit der Ober und wieder auf plastischem, undurchlässigem Untergrunde. Die Wasserscheide des

fünftigen Canals würde baber zwischen Oberberg und Weißfirchen liegen.

Von Oberberg folgt bas Bett bes Canals nach Norben unverändert bem Laufe der Ober, welche nur zu reguliren wäre, bis nach Stettin; nach Süden dagegen müßten wegen der vielen Krümmungen der March großartige Durchstiche gemacht werden. Wir unterlassen es vorläufig, über die Herstellung eines regelmäßigen Gesfälles und die mit der Canalisirung unmittelbar zusammenhängenden hydrotechnischen Arbeiten Näheres dem in Rede stehenden Projecte zu entnehmen. Nur so viel sei diesmal erwähnt, daß sich der Verfasser den Verkehr mittelst des schon auf vielen Flüssen des Auslandes eingesührten und gerade jett von der Donau-Dampsschiffsahrt-Gesellschaft versuchten Spitems von Seil- oder Kettenschleppern bewertstelligt denkt.

Die wirthschaftlichen und finanziellen Momente des Calculs scheinen uns jedoch von hervorragendem Interesse. Herr v. Saint-Hubert veranschlagt die Rosten der gesammten in zehn Jahren zu vollendenden Canalisirung einschließlich Zwischenzinsen auf rund 200 Millionen Francs. Die Rentabilität dieser Capitals-Anlage glaubt er durch mäßige Canalgelder in folgender Art gesichert: Nach Erhebungen aus den letzten Jahren befinden sich auf der Oder gegen 2000 Schiffe, welche leicht eine Frachtenbewegung von 1,200.000 Tonnen (Getreide, Rohle, Eisen, Kalt 2c.) leisten. Ebenso nimmt er an, daß der Export von Getreide und Mehl aus Desterzeich-Ungarn auf diesem billigen Wasserwege nach Stettin und die England, Holland, Belgien mindestens 1,200.000 Tonnen jährlich betragen würde. Um sich von jeder Urbertreibung sernzuhalten, veranschlagt er die wirklichen Transporte der ersten Jahre nur auf die Hähreseinnahme von 12 Millionen Francs zu erzielen, welche die Hercentigen Zinsen, die Erhaltungs- und Regie-Auslagen desten würde.

Für den Getreide-Export ergeben die in jener Schrift enthaltenen Daten ebenfalls einige beachtenswerthe Winke. Mit den bisherigen Transportmitteln kostet die Sendung einer Tonne (20 Centner) Getreide aus den Donauländern nach Mainz 33 fl. 70 fr. ö. W. an Fracht- und Nebengebühren; dis London, Amsterdam, Antwerpen im Durchschnitte 48 fl. 9 fr. ö. W. Herr v. Saint Hubert will diese Sendungen auf dem Ostsce-Donau-Canal nach den letzteren Häfen oder Havre um

37 fl. 40 fr., also um 10 fl. 69 fr. ö. 28. billiger als bisher vermitteln.

Diese Versprechungen sind gewiß recht anerkennenswerth, und findet sich das Capital zu ihrer Realisirung, so wird Oesterreich davon in erster Linie Nuzen ziehen. In einer Beziehung aber scheint sich der Verfasser des Projectes denn doch gewageten Ilusionen hinzugeben; er rühmt sich der Zustimmung der österreichischen und preußischen Regierung — ganz recht! — aber er hezt nicht den geringsten Zweisel, daß diese eine Garantie des Minimal-Erträgnisses übernehmen werden. Darüber ließe sich vielleicht toch noch streiten?

N. Fr. Presse.

Die Stapellasinng der englischen Panzerfregatte Zwistsure fand am 15. Juni zu Narrow auf ter Werft von Palmer & Co. statt. Die Swiftsure ist eine Fregatte von 3892 Tonnen, nach den Plänen Reeds gebaut, hat 290' 9" größte Länge, 280' zwischen den Perpendikeln; 55' größte Breite, auf der Außen-

seite der Holzunterlage gemessen; 36' 6" größte Tiese mitschiffs von dem Deck oberstalb der Batterie dis zum Riel gemessen. Da sie sowohl als Widder wie als Batterie wirken soll, so tritt der Steven vorne weit hervor. Der untere Theil desselben ist aus dem besten Kanonenmetall gesertigt und wiegt ca. 18 Tonnen, während das Kanonenmetall, welches bei dem Hintersteven Rahmen und dem Ruder zur Anwendung gesommen ist, nicht weniger als 47 Tonnen wiegt. Der Hauptsiel ist außererdentlich start, außerdem hat das Schiff zwei lose Kiele von 12" Dicke und 21" Breite, die so befestigt sind, das wenn die Swiftsure einmal auf eine Bank läuft, der lose Kiel sich leicht ablöst, und das Schiff von der Untiese abgleitet, ohne größeren Schaden zu leiden als den Verlust des losen Kiels. Times.

Segelleinwand von der Spinn- und Webefabrik in Frünn und Gromann in Sternberg. — Im Arsenal von Bola wurden vor Aurzem von einer bazu bestellten Commission Proben mit Segelleinwand von der Spinn- und Webefabrik in Brünn und Gromann in Sternberg vorgenommen, über die wir nach dem Commissions- Protokoll Folgendes zur Ergänzung der im vorigen Jahrgang S. 61 bestindlichen Mittheilungen geben. — Die Commission verglich vorerst die Preise, welche sich folgendermaßen stellen:

| Nummer
ber Leinwand. | Spinn- und Webe-
fabrik in Brünn. | Gromann
in Sternberg. |
|-------------------------|---|--------------------------|
| 1 | 87 ⁴ / ₀ fr | 87 fr. |
| Ш | 83%, , | 84 ,, |
| <u>III</u> | , 10 ,, | 78 " |
| 1 <u>V</u> | • | 75 " |
| <u>V</u> | | 72 " |
| VI | | 67 " |
| VII | 7 10 11 | 60 " |
| VIII | 5985/100 | 58 |

Aus der vorliegenden Tabelle ergibt sich eine unbedeutende Preisdifferenz, doch bleibt das Offert Gromann in sieben Nummern jedenfalls günstiger als das der Spinn- und Webefabrik zu Brünn. Da aber der Preis dieser Gewebe vorzüglich von der Reinigung und Menge des aufgewandten Rohmateriales abhänzig ist, so hat die Commission von jedem der vorliegenden Muster ein genau drei Ellen langes Stück geschnitten und auf einer rectificirten zweiarmigen Wage abgewogen. Die sich ergebenden Resultate sind aus Folgendem zu erseben:

| Nummer | Spinn- und Bebe- | Gromann |
|---------------|---|--|
| ber Leinwand. | fabrik in Brünn. | in Sternberg. |
| I | 2 Pso. 093/4 Lth | 2 Bio. 231/, Lth. |
| II | $2 \ \ 01^{2}/_{4} \ \ \ \dots$ | 2 19 |
| Ш | $2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ | 2 " $11^{2}/_{4}$ " |
| IV | | |
| V | | $1 \frac{1}{1} \frac{30^2}{4} \frac{1}{1}$ |
| VI | | 1 " 29 " " |
| VII | | $ 1 " 22^{2}/_{4} "$ |
| | | " |
| VIII | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |

Hieraus ergibt sich ein Verhältniß des aufgewendeten Rohmaterials ber Fabrik in Brunn zu jener in Sternberg wie 13.734 zu 17 001 ober wie 1.00 zu 1.23,

wobei jedoch wieder in Betracht zu ziehen ist, daß das Brünner Rohmaterial gereinigter ist und deshalb eine größere Dauerhaftigkeit verspricht.

Das Gewebe ber Brünner Fabrik ist im Allgemeinen geschmeibiger, aber wie aus den Kraftproben hervorgeht schwächer. — Nr. 1 der Brünner Fabrik stimmt mit Nr. 3 von Gromann in Gewicht und Widerstandsfähigkeit beinahe überein, bleibt aber trothem geschmeibiger und elastischer. Es ist auch nicht zu verkennen, daß eine gewisse Elasticität für die Conservirung der Segel von besonderer Wichtigkeit ist. Was die Dichte und Gleichmäßigkeit des Gewebes anbelangt, lassen die beiden Fabriken diesmal nichts mehr zu wünschen übrig, nur kommen bei den Brünner Mustern mehr Knoten vor. Bei einer genauen Untersuchung der Gewebe in Bezug ihrer einzelnen Fäden hat sich Folgendes ergeben:

Anzahl ber Faben, aus welcher bas Gewebe besteht

| | | • • • • • • • | J 4 8 | | |
|-------------------------|----------|---------------|---------------|---------|--|
| Nummer
ber Leinwanb. | Gromann. | Briinn. | Gromann. | Briinu. | |
| I | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| II | 1 | 1 | · · · · · 2 | 2 | |
| III | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| IV | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| V | l | 1 | 2 | • 2 | |
| VI | 1 | 1 | · · · · · · 2 | 1 | |
| VII | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| VIII | 1 | 1 | 2 | 1 | |

Nach beendeter Untersuchung des Rohmateriales und der Gewebe ist die Commission zu den praktischen Proben übergegangen und hat zu diesem Behuse den Kraftmesser mit einer Handwinde in Verbindung gebracht, um hiedurch die früher so unzuverlässige kleine Handkurbel zu beseitigen. Diese Vorrichtung ist für die ganze Dauer der Erprobung in derselben Weise beibehalten worden, so daß die gesammten Kraftproben unter vollkommen gleichen Verhältnissen vorgenommen worden sind.

Behufs ber vorzunehmenden Kraftproben wurden sowohl im Längen- als Breitfaden genau 21 Wr. Zoll lange, 4 Wr. Zoll breite Streifen geschnitten und beim Einspannen an jedem Ende um einen Wr. Zoll umgebogen, so daß sich die Krastprobe auf nur 19 Längenzoll erstreckt hat. Das Ergebniß dieser Proben ist aus folgendem ersichtlich:

Stärte bes Längenfaben & Breitfaben 6 (Einschlag) (Rette) Nummer Gromann. Brünn. Brünn. Gromann. ber Leinwand. I..... 800 Ril. 670 Ril. 800 Ril. 610 **Q**il. II..... 805 576 720 574 III..... 570 618 **602** 675 " IV..... 570 **572** 586 **526** V..... 475 344 408 420 VI..... 326 370 460 450 **VII....** 455 380 349 374 11 VIII..... 410 280 **330** 384 Ħ

Die Zusammenstellung zeigt, daß Brünn durchgängig schwächere Leinwand geliefert und besonders in den Nr. 1 und 2 nicht genügende Stärke für Untersegeltuch
ausweist. Aus dem bisher Gesagten geht nun hervor, daß der an die beiden Concurrenten ergangenen Aufforderung, neue Muster einzusenden und in denselben dem Längensaden eine dem Breitsaden wenigstens gleiche Stärke, überdies Brünn seinen Nr. 1 und 2 im Allgemeinen eine größere Widerstandsfähigkeit gegen das Zerreißen zu geben, und Gromann einen reineren Faden, gleichmäßigeres und dichteres Gewebe zu erzielen, soldendermaßen entsprochen worden ist:

1. Beibe Fabriken haben den Längenfaden nunmehr in genügende Ueber-

einstimmung gebracht.

2. Gromann entspricht nun, was Gleichmäßigkeit und Dichte des Gewebes anbelangt, vollkommen, hat auch wieder besser gereinigten Flachs angewandt, bleibt aber in diesem Punkte auch diesmal hinter der Brünner Fabrik zurück.

3. Die Brünner Fabrik hat in ihren Nr. 1 und 2 ben Längenfaben zwar stärker und mit dem Breitefaden in Einklang gebracht, die beiden Nummern aber im Allgemeinen doch zu schwach gehalten. In Anbetracht dessen ist die Commission zu dem Beschluß gekommen, die Concurrenz beider Fabriken gleichmäßig aufrecht zu ershalten und für kommende Lieferungen von Gromann noch besser gereinigten Flachs und von der Brünner Fabrik eine verhältnißmäßig größere Stärke der Nr. 1, 2 und 5 zu verlangen. Dann wird die Praxis auch genügende Anhaltspunkte liefern, und man wird bezüglich der Dauerhaftigkeit ein endgiltiges Urtheil abgeben können.

Moser's Regen- und Sturmlichter. — Der ehemalige Honvedmajer Ludwig Moser hat eine Gattung Fackeln ersunden, die in Brand gesetzt ein klares Licht verbreiten, ohne vom Wetter irgendwie beeinträchtigt werden zu können, auch die herabfallenden Glüher erlöschen sehr schnell auf dem Boden und bringen durchaus keine Gefahr. Die Lichter bestehen aus reiner Salpetersäure, welcher durchaus keine giftigen Substanzen beigemengt sind. In allen Fällen, wo Licht benöthigt wird, namentlich aber bei Bränden, dann bei Unglücksfällen auf Dampsschiffen und Eisenbahnen und ganz besonders in den Tunnels (weil diese Fackeln nicht wie die gewöhnlichen durch den Rauch das Licht verdüstern) sind diese Regen- und Sturmslichter mit Vortheil anzuwenden. Ihre Erzeugungskosten sind unbedeutend.

Bebette.

Die stanzösische Notte. — Die Liste ber Schiffe der französischen Flotte ist vor Kurzem publicirt worden. Aus derselben ersieht man, daß während des Jahres 1869 in den kaiserlichen Arsenalen 10 Schiffe verschiedener Classen vom Stapel geslassen wurden, nämlich: Die Panzerfregatte Marengo, die Schraubenfregatten Flore und Resolue, die Schraubencorvette Infernet, die Schraubens Avisobampser Bourahne, Dahot, Ducouödic, Second und Kersaint, und das Kanonenboot Mitrailleuse. Im Bau sind noch die Panzerfregatten Colbert und Tribent, die Panzercorvetten Triomphante und Victorieuse, und der Tender Marabout. Während des Jahres 1869 wurden 29 Schiffe zum Theil verkauft, zum Theil in Hulls verwandelt. Am 1. Januar 1870 zählte die französische Flotte im Ganzen 402 Schiffe aller Art, nämlich an Panzerschiffen:

2 Linienschiffe, 16 Fregatten, 8 Corvetten, 4 Küstenwachschiffe (gardes - côtes), 25 schwimmende Batterien (von diesen sind nur 14 ansgerüstet). Ungepanzerte Schiffe: 25 Linienschiffe, 17 Fregatten, 15 Corvetten, 37 Aviso. Schraubendampfer 1. und 2. Classe, 15 Tender, 70 Kanonenboote und 52 Transportschiffe. Raddampser: 8 Fregatten, 6 Corvetten, 32 Avisodampser. Segelschiffe: 8 Fregatten, 2 Corvetten, 3 Briggs, 45 kleinere Fahrzeuge (Kutter, Dampsbarcassen 20) und 20 Transportschiffe. Außerdem besitzt die kaiserliche Marine 240 Fahrzeuge für den Arsenal- und Hafendienst.

Der Vice - Admiral Sir Spencer Robinson, Controlor der Marine, und der Chef-Constructeur Reed haben ihre Entlassung eingereicht. Der Austritt des letzteren wäre ein wahrer Schlag für die Flotte, die er mit den ausgezeichnetsten Schiffen ausgestattet hat. Die Veranlassung bes Schrittes ber beiben Herren liegt in Folgendem: Der Abmiral fühlte sich barüber gekränkt, daß er aus ber activen in die Reserve-Liste versetzt worden war und glaubt aus Gründen, die er sowohl dem Marineminister Herrn Childers, wie dem Premier Herrn Glabstone auseinandersette, auf eine befondere Berücksichtigung Anspruch zu haben; aber bie letten Geheimrathsbeschlüsse, wodurch mehrere Abmirale von der activen Liste gestrichen wurden, ließen keinen Compromiß zu und Herr Childers sprach sein Bedauern aus, für seinen Untergebenen teine Ausnahme machen zu können. Herr Robinson blieb aber standhaft und Herr Reed gab seinen Entschluß kund, seinem Vorstande und Beschützer zu folgen. Der Berlust bes Marine=Controlors wäre leicht au verschmerzen, nicht so jener bes Herrn Reed, und man ist jetzt bemüht, einen Ausweg zu finden, um die beiden Manner im Dienste zu behalten, ohne dem Anfeben bes Ministers zu vergeben. Behrzeitung.

Kästenbesestigungen an den Mändungen der Elbe und Weser. — Die Bollendung der Befestigungsanlagen an der Elbemündung ist mit Ende des saufenden Jahres zu erwarten. Dieselben bestanden vorerst aus einem geschlossenen Werk in der Nähe von dem unterhalb Brunshausen gelegenen Grauerort für 15 bis 18 Geschütze. Unterhalb Cuxhaven, an der Mündung der Elbe, wird nun ein ähnliches Werk errichtet, zu dem bereits im vergangenen Herbste die Erdarbeiten in Angriff genommen wurden. Außerdem sind noch einige Punkte, wovon einer etwas unterhald Brunshausen und zwei in der Nähe von Cuxhaven an der holstein'schen Küste liegen, zur Errichtung von Werken in Aussicht genommen. Auch an der Unterweser bei Geestemünde schreiten die Fortisications-Bauten rasch vorwärts. Das Fort auf Langlützensand wurde bereits im Herbst 1869 vollendet und sollen sich dessen Stein-bauten sehr gut bewährt haben.

Bie Stapellassung des englischen Panzerschisses Sultan fand am 31. Mai zu Chatham statt. Der Sultan, 12 Geschütze, 5226 Tonnen, 1200 Pferbekraft, ist nach den Plänen des Chef-Constructeurs der englischen Marine, Hrn. Reed, gebaut. Wir wiederholen hier seine Hauptdimensionen, nämlich: Größte Länge 338'6"; größte Breite 59'; Tiefe im Raum 21'. Er rangirt in ber Navy List als ein 12-Kanonen-Schiff, und sührt 12 sehr große Geschütze, hat jedoch auf dem Oberdeck noch eine Anzahl von kleinerem Kaliber. Die Batterie des Hauptdecks besteht aus 8 18 Tonnen schweren Geschützen, von welchen die zwei vordersten, wie beim Hercules, in der Riellinie seuern können. Am Bug des Schiffes befinden sich zwei Geschütze von geringerem Gewicht. Doch der specielle Charakter des Schiffes ist eine obere Batterie am hinteren Ende der Hauptdeck Batterie, sie ist halbkreissförmig, die abgerundeten Ecken stehen ein wenig über die Seiten des Schiffes hervor; sie enthält zwei 12½ Tonnen schwere Geschütze, die auf Captain Scott's Raperten so montirt sind, daß sie sast nach jeder Richtung seuern können. Natürlich sind alle Ranonen der Batterie durch Panzer wohl geschützt.

Von der norddeutschen Notte schreibt man der "Wehrzeitung" folgendes: Bu ben schon angeordneten neuen Schiffsbauten wird, wie verlautet, mit der für den nächsten Herbst bevorstehenden Fertigstellung eines zweiten Panzerschiffshellings in Wilhelmshafen der Bau noch eines neuen Panzerschiffs verfügt werden. Gesammtzahl ber gegenwärtig gleichzeitig im Bau begriffenen Schiffe wurde bamit auf neun gesteigert werben, wovon bisher sechs, und zwar brei Panzerfregatten, eine Panzercorvette und die beiden Schraubencorvetten Ariadne und Louise, ber eigentlichen Schlachtenflotte der norddeutschen Seemacht angehören. Die letzterwähnten Corvetten, welche abweichend von den anderen "Glattbecks" und gebeckten Schraubencorvetten je mit sechs, ober nach neueren Nachrichten vielleicht auch nur mit vier Geschützen des schwersten Ralibers armirt werden sollen, werden sich diesem Theil der Flotte als leichte Fahrzeuge zugetheilt befinden, und würde sie ihre Artillerie-Ausrustung befähigen, minbestens für bas laufende Gefecht ben Rampf auch mit ben schwersten Panzerfregatten aufzunehmen. Wahrscheinlich wird ihre Armirung durch in der Mittellinie des Schiffs aufgestellte Pivot - Geschütze bewirkt, welche Einrichtung ihnen die Verwerthung ihrer Artillerie nach jeder beliebigen Richtung gestatten würde. Von den schon im Bau begriffenen Panzerschiffen wird die Hansa in der Wasserlinie eine Panzerstärke von 5 und in der Batterie nur eine solche von 41/2" besitzen, da die Holzausführung dieses Schiffsbaues eine stärkere Panzerung nicht gestattet. Dagegen aber sollen die brei neuen Banzerfregatten minbestens eine Banzerausführung von 8" und erforderlichen Falls in der Wasserlinie eine solche von 10" erhalten. Die Armirung ist für die Hansa mit 24 Centimeter-Ranonen und für die Fregatten mit 26 Centimeter-Ranonen, ober 300= und 400 - Pfundern bestimmt, doch bleibt für die letteren eine theilweise Steigerung zu den 28 Centimeter-Ranonen ober dem 450 - Pfünder noch vorbehalten. Was der nordbeutschen Schlachtenflotte bemnach zunächst in ber Zahl ihrer Schiffe noch abgeht, würde sie burch ihre Panzerstärke und ihre furchtbare Artillerie-Ausrustung ersetzen, indem außer den Fregatten Aronprinz und Friedrich Rarl, wie ber Hanfa, welche nur einen 5. unb 4½ ölligen Panzer führen, alle ihre Fregatten zu den gegenwärtig überhaupt vorhandenen stärkstgepanzerten Schiffen zählen werben, mährend ihre Artillerie - Ausrüstung boch wieder selbst noch auf die mittleren Entfernungen von 1200 bis 1500 Schritt sich auch ber gleichen stärksten Panzerung überlegen zeigen würde. Alle bie nen in Bau genommenen Schiffe sollen spätestens bis 1872 fertig gestellt werden. Auffällig erscheint, wie bestimmt sich auch in dem Vorgehen der preußischen Regierung bei Errichtung einer nordbeutschen Seemacht der altpreußische Grundsatz ausgeprägt, die Vertheidigung im Angriff zu suchen, indem sich neben den so raschen Fortschritten in Aufstellung einer Schlachtenslotte die Rücksicht auf den Rüstenschutz durch die Indaunahme von Panzersahrzeugen, welche vorzugsweise diesen zum Schutzbaben, noch ganz hinangesett findet. Uedrigens ist von den beiden derartigen Fahrzeugen, welche Norddeutschland dieher nur besitzt, der Arminius sowohl seiner Schnelligkeit, wie seiner Artillerie-Ausrüstung nach sehr wohl auch für die Verwendung auf hoher See geeignet, wie derselbe sich ja auch gegenwärtig dem zur Uedung ausgelausenen norddeutschen Panzergeschwader zugetheilt befindet. Den Schiffsgattungen nach sind mit den noch im Bau begriffenen Panzerschiffen gegenwärtig in der norddeutschen Panzerslotte 4 Breitseiten-, 4 Thurmschiffe, aber nur 1 Kasemattschiff, der Prinz Abalbert, vertreten. Es scheint dieses letzte Fahrzeug mit seinen beiden sessiehen eckigen Thürmen oder Kasemattständen jedoch im Ganzen auch so wenig befriedigt zu haben, daß eine Vermehrung dieser vorzugsweise in der russischen und österreichischen Kriegsslotte enthaltenen Panzerschiffsgattung nordbeutscherseits fernerhin wohl kaum erstrebt werden dürste.

Neubanten der russischen Slotte. — Die vorzüglichsten Schiffe für die russische Flotte, deren Bau in diesem Jahre begonnen wurde, sind: das für die baltische Flotte bestimmte Panzerschiff Areuzer, mit 4 Geschützen, von 9462 Tonnen Deplacement, Maschinen von 1300 Pfervelräften. Dasselbe hat eine Länge von 333', eine Breite von 59' und erhält einen Tiefgang vorne von 22' 9" und hinten von 24' 9"; ferner die in Nikolajev im Bau begriffene, sür das Schwarze Meer bestimmte Jacht Livadia von 1964 Tonnen Deplacement, mit Maschinen von 460 Pfervelräften; 266.6' lang; 36' breit; Tiefgang vorne 14' 9", hinten 15' 3".

K.

Sabrication von Panzerplatten und Gußstahlgeschützen in Unkland. — Wie weit die Fabrication dieser Ariegsmaterialien in Außland bereits gediehen ist, kann aus den auf der Ausstellung russischer Manufacturen in St. Petersburg ausgestellten Mustern dieser Gegenstände ersehen werden.

~~~~

Die der Admiralität gehörigen Eisenwerke zu Jorst find nunmehr auf so einem großartigen Fuße eingerichtet, daß sie Panzerplatten von den größten dis jett nur in Sheffield hergestellten Dimensionen zu erzeugen im Stande sind. Am 2. April wurde auf dem genannten Eisenwerke eine Panzerplatte im Gewichte von 71.400 Pfd.

gewalzt; dieselbe, ganz fehlerfrei, ist 22' lang, 4' 9" breit und 15" dick.

In demselben Eisenwerke wurde ein Blech von 1/4" Dicke, 5' 2" Breite und 32' 6" Länge gewalzt. Die Erzeugung eines solchen Bleches ist wegen der großen Dimensionen sehr schwierig und gereicht die Herstellung von solchen Meisterstücken der russischen Eisenindustrie zur größten Ehre. Das Etablissement steht unter der Leitung des Obersten Zarubin und sind in demselben ausschließlich nur Russen als Arbeiter beschäftigt.

Auf derselben Ausstellung wurden von der Admiralität ausgestellt: ein in Rußland auf den Stahlwerken von Obnchov erzeugtes 9zölliges Stahlgeschütz, welches bereits 700 Schüsse ausgehalten hat; ferner ein 8-Zöller aus Gußstahl, mit Stahlreisen verstärkt und mit Krupp'schem Verschluß versehen; und 6zöllige auf den Schiffen

der russischen Flotte im Dienste stehende Kanonen, die ausschließlich auf den Obuchovsschen Stahlwerken hergestellt sind.

# MARINELITERATUR.

### BIBLIOGRAPHIE.

DAENEMARK, SCHWEDEN UND NORWEGEN.

1869.

ÅKERBLOM, LEONARD, Sjöfarten på Brasilien. Vägledning i Brasilianska hamnar för de förenade rikenas fartygsbefälhafvare. (160 S. 8.) 1 Thlr. 6 Ngr.

BRAËM, P. H., 50 Mærker og Landtoninger i de danske Farvande for mindre Fartøjer. (16 lith. Blätter u. 1 S. Text in quer-8.) 22½ Ngr.

GEELMUYDEN, C. T. H., Lærebog i Navigationen. 3. Bd. Azimuth-Tabeller. (8.) 22 1/2 Ngr.

GEELMUYDEN, C. T. H., Lærebog i Navigationen. 1. Thl. Mit 5 Steindrucktaf. 7. umgearb. u. verm. Aufl. geb. 2 Thlr.

HANDELS-OCH SJÖFARTS TIDNING, Göteborgs.

HANDELSTIDENDE, dansk, for Handel, Skibsfart og Industri fra Ind- og Udlandet. Redigeret af F. Thorsøe. Jährlich 104 No. (folio.) 4 Thlr. 24 Ngr.

HALLSTRÖM, J. J., Stockholms skärgård. Karta öfver yttre och inre segellederna till Stockholm omfattande Landsort, Södertelge. Dalarö, Sandhamn, Furusund och Norrtelge, upptagande ångbåtsstationer och anloppsplatser samt landsvägar, herregårdar, kyrkor och andra vigtigare platser. 1 Thlr.

KNUDSEN, J. M., Haandbog for Søfarende eller Sø-Mærke-Bog, indeholdende en fuldstændig oplysende Veiledning i Kattegattet, Öresundet, den vestlige Kyst af Sverrig, Belterne og langs Kysterne af Slesvig og Holsteen, m. m. Udgivet af L. C. KNUDSEN. 7. verbess. Aufl. (226 S. 8.) 24 Ngr.

MÜLLER, H. J., Søkrigen i Amerika 1861—65. Fremstillet væsentligst efter officielle Rapporter. 2 Thlr.

OM DYKKERAPPARATER OG DYKNING. Udarbeidet til Brug paa Krigsskibene. (8.) 10 Ngr.

PRYTZ, H. O., Historiska upplysningar om svenska och norska arméernas regementen och kårer jemte flottorne under ledning af h. k. h. prins Oscar Fredrik. Bd. II. (S. 259—491. gr. 8.) 2 Thlr. 12 Ngr.

RABENIUS, Th., Handledning vid föreläsningar i sjörätten. (118 S. 8.) 1 Thlr. SKJELDERUP, J., Kort Anvisning til Sygebehandling inden Skibsborde. 3. verb. Aufl. (8.) 10 Ngr.

STORM, O., Regneevelser for Navigationselever. I. Den almindelige Navigation. 1 Thlr. 18 Ngr.

TABELLER vedkommende Norges Handel og Skibsfart i Aaret 1867. Udgivne af Departementet for det Indre. (4.) 20 Ngr.

TIDSSKRIFT FOR FISKERI. Udgivet af H. V. FIEDLER og A. FEDDERSEN. Jährlich erscheinen 2 Hefte. (gr. 8.) 1 Thlr. 18 Ngr.

TIDSSKRIFT FOR SØVAESEN. Ny Række. Jährlich 6 Hefte. (8.) 3 Thlr. 18 Ngr.

TIDSKRIFT I SJÖVÄSENDET. Jährlich erscheinen 6 Hefte. (8.) 1 Thlr. 6 Ngr.

TROLLE, H. AF, Svenska Flottan, dess minnen och öden från äldre tider intill våra dagar, tecknade i sammandrag för ungdomen och folket. (248 S. 8.) cart. 1 Thlr.

TUXEN, G. E. og J. C., Lærebog i Navigationen med tilhørende Tabeller, udarbeidet til Brug for Navigationsskolerne. 2 Bände (364, 322 S. u. 1 lith. Taf. Lex. 8.) geb. 5 Thlr. 12 Ngr.

# DER ÄLTERE UND NEUERE VERLAG DES KÖNIGLICHEN SEE-KARTEN-ARCHIVS IN KOPENHAGEN.

BOTTNISKE BUGT. 1 Thlr. 3 Ngr.

FINSKE BUGT. 1 Thlr. 3 Ngr.

OSTERSØEN, nordlige Deel (fra Øland til Revel og Gefle). 1 Thlr. 3 Ngr.

ØSTERSØEN, mellemste Deel (fra Kjobenhavn til Riga). 1 Thlr. 3 Ngr.

SUNDET OG BELTERNE, med Østersøen til Øland. 1 Thlr. 3 Ngr.

KATTEGATTET. 1 Thlr. 3 Ngr.

SKAGERRAK. 1 Thlr. 3 Ngr.

NORDSØEN (2 Plader), illumineret. 2 Thlr. 15 Ngr.

ISLAND, med Færøerne. 1 Thlr. 3 Ngr.

GRØNLAND med Omgivelser. 1 Thlr. 3 Ngr.

NORDLIGE OCEAN med Hvide Hav (2 Plader). 2 Thlr. 15 Ngr.

HOOFDEN med Strædet ved Calais (1 1/2 Pl.) 1 Thlr. 15 Ngr.

KANALEN mellem England og Frankrig (2 Plader), med Havnekaart 2 Thlr. 6 Ngr. SPANSKESØ. 1 Thlr. 3 Ngr.

SPANIENS og Portugals Kyster (2 Plader). 1 Thlr. 20 Ngr.

DET NORDLIGE Atlanterhav. 1 Thlr. 3 Ngr.

MIDDELHAVET, vestlige Deel med det adriatiske Hav (2 Plader). 2 Thlr. 15 Ngr.

MIDDELHAVET, østlige Deel med det sorte Hav. 1 Thlr. 9 Ngr.

OSTERSØENS mellemste Deel i 2 Blade. 2 Thir.

ØSTERSØENS nordlige Deel i 2 Blade. 2 Thlr. 12 Ngr.

KATTEGATTET: I. Skagen med Omgivelser. 1 Thlr. 3 Ngr.

II. Læse Rende 1 Thlr. 3 Ngr.

III. Øster Renden 1 ., 3 ,,

IV. Sydlige Deel 1 , 3 ..

SUNDET NORDFRA, med Jsefjorden 1 Thlr. 3 Ngr.

ORESUND. 1 Thlr. 3 Ngr.

KJØBENHAVN, med Løbene dertil (illumineret). 1 Thlr. 3 Ngr.

SUNDET SYDFRA, med Opgangen til Østersøen. 1 Thlr. 3 Ngr.

SUNDET (fra Kullen til Stevns). 1 Thlr. 3 Ngr.

STOREBELT, sydlige Deel (Langelandsbeltet med Smaalandene). 1 Thlr. 3 Ngr.

STOREBELT, nordlige Deel (Samsøbeltet). 1 Thlr. 3 Ngr.

LILLEBELT. 1 Thlr. 3 Ngr.

KIELERBUGT. 1 Thlr. 3 Ngr.

NEUSTADTBUGT. 1 Thlr. 3 Ngr.

BORNHOLM med Omgivelser. 1 Thlr. 3 Ngr.

LIIMFJORDEN, med Mariager og Randers Fjord. 1 Thlr. 3 Ngr.

HELGOLANDSBUGTEN (1 1/2 Plade). 1 Thlr. 15 Ngr.

BINNEN Helgoland (illumineret). 1 Thlr. 9 Ngr.

DIE ELBE von Hamburg bis Twielensleth. 1 Thlr. 3 Ngr.

PLAN af Christianse med dansk, tydsk eller engelsk Text. 26 Ngr.

PLAN af Kjøbenhavns indre Red. 18 Ngr.

PLAN af Grønsund. 18 Ngr.

PLAN af Gjedsør Rev, med Løbene til Nysted. 1 Thlr. 3 Ngr.

DEN DANSKE Lods (samlet Beskrivelse over de danske Farvande). 2Thlr. 18 Ngr.

BESCHREIBUNG des Kattegats (Dän. Lootse, 1. Abth.). 1 Thlr. 24 Ngr.

BESCHREIBUNG der Nordsee-Küste von Skagen bis an den Texel (Dän. Lootse, 2. Abth.) 1 Thlr. 12 Ngr.

THE DANISH Pilot. 2 Thlr. 12 Ngr.

KAART OVER Færøerne. 1 Thlr. 3 Ngr.

KAART over Island No. 1, Vestkysten (Faxebugt). 1 Thlr. 3 Ngr.

KAART over Island No. 2, Nordvestkysten (Bredebugt). 1 Thlr. 3 Ngr.

KAART over Island No. 3, Skagestrandsbugten. 1 Thlr. 3 Ngr.

KAART over Island No. 4, Nordkysten fra Skagefjord til Langenæs og Mulehavn. 1 Thlr. 9 Ngr.

KAART over Island No. 5, Østkysten fra Mulehavn til Ingolfshefde. 1 Thir. 3 Ngr.

KAART over Island No. 6, Sydkysten fra Ingolfshefde til Reikianæs (1 1/2 Plade).
1 Thlr. 24 Ngr.

HAVNE i Faxebugten (Kotlefjord, Holmenshavn og Skjæriafjord). 18 Ngr.

HAVNE i Faxebugten (Hval, Borger og Straunsfjord). 18 Ngr.

HAVNE i Bredebugten. 18 Ngr.

HAVNEN "Pollen" i Skutilsfjord (Isefjordsdybet). 18 Ngr.

BESKRIVELSE over Nordkysten af Island (til Kaartene No. 2 og 3). 28 Ngr.

BESKRIVELSE over Nordkysten (til Kaartet No. 4). 28 Ngr.

BESKRIVELSE over Øst- og Sydkysten (til Kaartene No. 5 og 6). 28 Ngr.

SKIZZE KAART over Sydgrenland, til Frederikshaab. 1 Thlr. 3 Ngr.

SKIZZE KAART over Vestkysten af Grenland, fra Arsuk til Holsteensborg.

1 Thlr. 3 Ngr.

SKIZZE KAART over fra Gedhavn til Upernavik (68° 30' til 73° NB.)

1 Thlr. 3 Ngr.

BESKRIVELSE til dette Kaart af W. Graah. 28 Ngr.

KAART over Arsukfjord (med Beskrivelse). 1 Thlr. 9 Ngr.

KAART over Dansk Vestindien. 1 Thlr. 3 Ngr.

KAART over Øen St. Croix af Oxholm (2 Plader). 1 Thlr. 24 Ngr.

KAART over Øen St. Jan af Oxholm. 1 Thlr. 9 Ngr.

KAART OVER DEN NORSKE KYST

No. 1, fra Trondhjem til Christianssund. 1 Thlr. 3 Ngr.

No. 2, fra Christianssund til Stadland. 1 Thlr. 3 Ngr.

No. 3, fra Stadland til Blome. 1 Thlr. 3 Ngr.

No. 4, Bergens Led med Indløbet til Stavanger. 1 Thlr. 3 Ngr.

No. 5, fra Jedderen til Christianssand. 1 Thlr. 3 Ngr.

No. 6, fra Christianssand til Langesundsfjord. 1 Thlr. 3 Ngr.

No. 7, Langesunds og Christiansfjorde. 1 Thlr. 3 Ngr.

BESKRIVELSE til ethvert af disse Kaart (No. 3 undtagen). 20 Ngr.

SAMLET Beskrivelse over den norske Kyst, 1816. 2 Thlr. 12 Ngr.

SAMLET, in deutscher Uebersetzung. 2 Thlr. 12 Ngr.

OM HVIRVELSTORME ELLER ORKANER, efter Admiral Beaufort. 10 Ngr.

STJERNEKAART med dansk eller tydsk Text. 28 Ngr.

STJERNEKAART uden Text. 7½ Ngr.

### Gorrespondenz.

Wir bitten bie geehrten Herren, welche halbjährig abonnirt sind, ben Abonnements-Betrag für bas II. Semester gütigst einsenden zu wollen.

Hrn. C. D. in München. — Wir werben im nachsten Beft einiges barüber mittheilen.

orn. 2. in Trieft. — Berbinblichsten Dant für bie Mittheilung.

Hrn. C. S. in Ropenhagen. — Wir haben uns f. Z. um das Manuscript bemüht, allein es hieß, der Bortrag sei nur für einen kleinen Kreis bestimmt gewesen und eine Beröffentlichung sei nicht erwänscht. Wir haben beshalb davon abgesehen, zumal er nicht sonderlich viel Reues enthält.

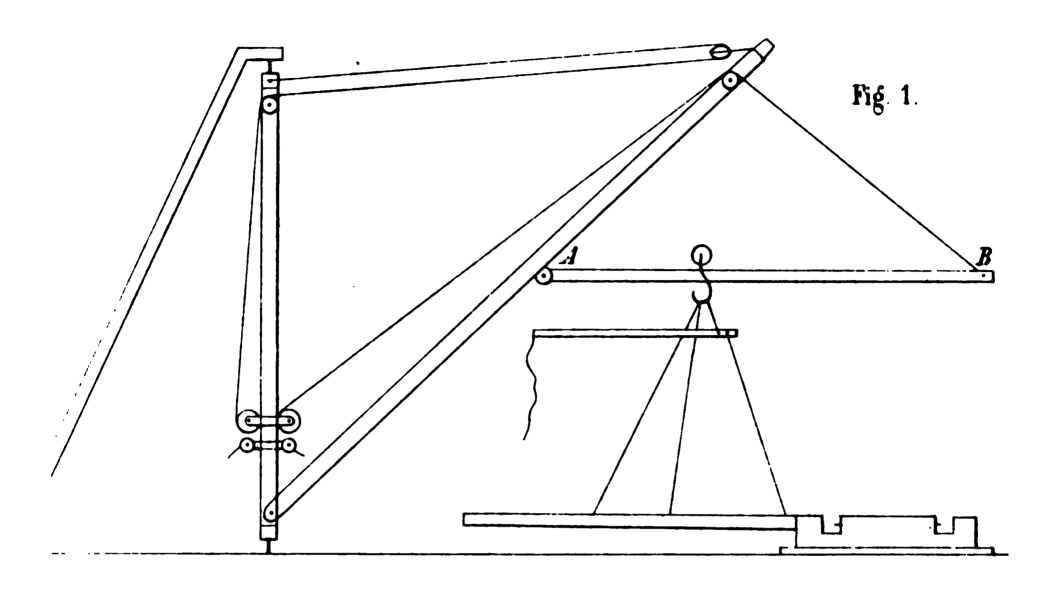
Freund bes A. f. S in Pola. — Man kann es unmöglich Allen recht machen. An bie üble Nachrebe Mißgünstiger muß man sich gewöhnen.

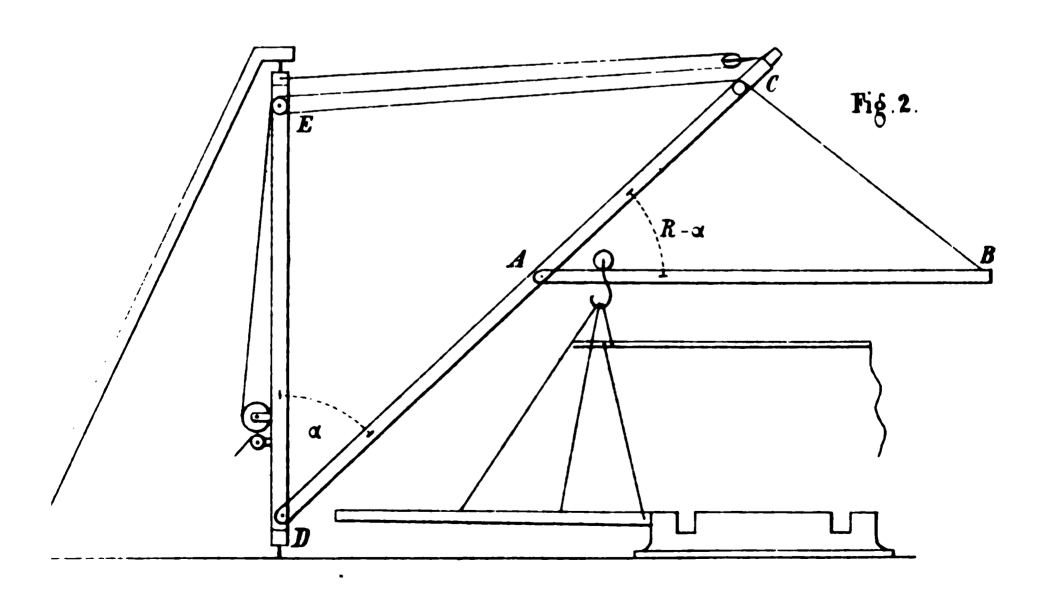
Hrn. v. D. M. in Beibelberg. — Wir tonnen in ber Sache nichts thun, als Ihnen ent-

Hon. 3. R. in Baben bei Wien. — Wollen Sie fich gutigft mit Ihrer werthvollen Erfindung an die competente Beborbe wenden.

Henerungs Borrichtung mit einem Excenter ist ganz praktisch und vorzüglich für Barkassen answendbar; sie wird beshalb auch schon seit Jahren namentlich auf ben Schleppbooten ber unteren Elbe verwendet.

Berleger, Berausgeber und verantwortlicher Rebacteur Johannes Biegler (Bien, t. t. Rriegsmarine).





fortschaffen lassen. Die vollständige Zusammensetzung eines solchen Bootes geschieht im Arsenal durch 27 Mann während der gewöhnlichen Arbeitsstunden von einem höher gelegenen Plate aus auf einem eingeschnittenen Stapel, also unter besonders günstigen Verhältnissen, wie sie bei einer Verwendung im Ariege schwerlich vorstommen dürsten. Da aber anderseits in diesem Falle zweisellos auch mit größerer Anstrengung gearbeitet wird, so kann immerhin angenommen werden, daß diese Boote in  $2\frac{1}{2}$ —3 Tagen auch unter schwierigen Verhältnissen zusammengestellt werden können. Die Dampstessel, welche den Raum von über zwei Sectionen einsnehmen, müssen, bevor man mit der Zusammenstellung der nächsten Sectionen sortsfahren kann, eingebracht werden. Die Herstellung der zu den Kesseln gehörigen Rohrleitungen soll die zeitraubendste und schwierigste Arbeit sein. Die Hissmittel, deren man sich zur Zusammenstellung bedient, bestehen aus einigen aus Mastspieren hergestellten Böden, Winden und sonstigen Werst-Geräthschaften.

Die Form der Boote ist mittelscharf in den Wasserlinien, ohne irgend eine besondere Eigenthümlichkeit. Bei der Probesahrt auf der Seine wurden bei einem mittleren Tiefgang von nicht ganz fünf Wr. Fuß 8·41 Knoten mit dem unarmirten Boot erreicht. Wie aus der beigeschlossenen Uebersicht zu entnehmen ist, haben die Boote Hochbruckmaschinen. Die Kessel sind für vier Atmosphären Ueberdruck be-

rechnet.

Ueber die Verwendbarkeit dieser Boote und ihren militärischen Zweck maren nur unvollständige, ungenügende Auskunfte zu erhalten. Der aus gang schwachem Eisenblech hergestellte und mit schwachem Holzbeck versehene Schiffskörper setzt bem leichtesten Feldgeschütze selbst auf große Entfernung teinen Widerstand entgegen, eine Verletzung des durch die Eintauchung des Bootes nicht geschützten Dampftessels würde von traurigen Folgen begleitet sein. Daß man versucht habe, einige dieser Boote mit einem Panzer zu versehen, ist unrichtig. Claparede, barüber interpellirt, bemerkte, daß er den Borschlag gemacht habe, stärkere Eisenplatten an den Sec. tionen, wo Maschine und Ressel sich befinden, am Schanded zu befestigen und soust frei bis zum Wasserspiegel herabgehen zu lassen, welcher Vorschlag jedoch bisher ohne Berücksichtigung geblieben sei. Diese Panzerung wurde auch einen ganz ungenügenden Schutz gewähren. Ferner ist zu beachten, daß die Steuerleute und die Bedienungsmannschaft der Geschütze auf Deck bem Rleingewehrfeuer vollkommen bloggestellt sind, ba ber Bord ber Boote blos ein einfaches Stangengeländer hat, ein Umstand, der bei Operationen auf Flüssen noch nachtheiliger sein kann als die leichte Verletbarkeit des Schiffskörpers durch Feldgeschütze. Französische Seeofficiere sprachen auch ganz unverholen die Ansicht aus, daß diese Boote nur im Kriege gegen halbeivilisirte Nationen gut zu verwenden wären. Hiezu ist zu bemerken, daß zum überseeischen Transport biefer Boote besonders eingerichtete, d. i. mit großen Luten versehene Schiffe gehören, daß sich kaum die Theile von zwei Booten selbst in einem größeren Schiffe stauen laffen, und wenn auch die Einschiffung unter ben großen Krahnen der Arsenale leicht vor sich gehen kann, so wird doch dort, wo zur Ausschiffung ein solcher fehlt, biefer eine Menge anderer Borkehrungen und Hilfsmittel nothwendig machen, deren Herbeischaffung an entfernten Rustenstrecken jedenfalls sehr umständlich und schwierig ware. Diese Kanonenboote können daher als blos für Landtransport berechnet, nur zur Verwendung in einem Kriege auf bem europäischen Continent bestimmt sein, wo sie ungeachtet ihrer leichten Berletbarkeit, wenn auf einem Orte concentrirt, vermöge ihrer bedeutenden Anzahl (wie schon bemertt, befitt Frankreich jett 35 solcher Boote) unter Umständen einen entscheidenden Erfola berbeiführen belfen.

| Folgendes sind ihre Constructions = Elemente:                    |                                                                    |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Länge zwischen den Perpendikeln                                  | 24.70 Meter                                                        |
| Größte Breite                                                    | 4.89 "                                                             |
| Tiefe im Raum                                                    | 2.10                                                               |
| Tiefgang, vollständig ausgerüstet                                | 1.70                                                               |
| Deplacement                                                      | 89 Tonnen                                                          |
| Armatur, 1 gezogener Hinterlader, Kaliber                        | 16 Centimeter                                                      |
| Schnelligkeit in der Stunde bei der Probefahrt                   | 8·41 Anoten                                                        |
| Rohlenverbrauch                                                  | 205 <b>R</b> il.                                                   |
| Effective Leistung der Maschine                                  |                                                                    |
| Maschinen, Hochdruck; ein verticaler Chlinder, Dampshammer-      | $\begin{array}{c} 33 & 2 & 100 & 200 \\ 2 & 300 & 300 \end{array}$ |
| construction                                                     | a 300 mu.                                                          |
| Diameter des Chlinders                                           | $0.350^{m}$                                                        |
| Rolbenhub                                                        |                                                                    |
| Anzahl der Umdrehungen                                           | <b>23</b> 0                                                        |
| Zwei chlindrische Röhrenkessel aus Gußstahl                      | 4 Atmosphären                                                      |
| Schiffskörper, aus Eisen gebaut, zerlegbar in                    |                                                                    |
| Gewicht der schwersten Section, in welcher sich die Maschine fix | ·                                                                  |
| installirt befindet                                              | 3700 <b>R</b> il.                                                  |
| Gewicht der nächst schwersten Section, das ist, wo die Betinge   |                                                                    |
| und Geschützplattform sich befindet                              | 3000 <b>R</b> il.                                                  |
| Gewicht der übrigen Sectionen variirt von                        | 2000 — 2700 Ril.                                                   |
| Kosten eines Bootes mit Maschine, vollkommen ausgerüstet, ohne   |                                                                    |
| Artillerie                                                       | 81500 Francs.                                                      |

Von den gepanzerten zerlegbaren Kanonenbooten (in Frankreich werden sie als zerlegbare schwimmende Panzerbatterien für Flüsse und Seen bezeichnet) sind 11 Stück vorhanden, welche sämmtlich sich in Toulon befinden. Zehn derselben sind bereits im Jahre 1863 bis 1864 in La Sepne bei Toulon ausgeführt. Das elfte Boot dieser Gattung wurde Anfangs des Jahres 1867 auf der genannten Werfte nach einem bedeutend verbesserten Plane erbaut. Gegen Ende des Jahres 1867 wurden mit bemselben, sowie mit einem Boote älterer Construction auf der Rhone bei Arles verschiedene Probefahrten und Versuche angestellt, und soll angeblich das verbesserte Boot vollkommen entsprochen haben, eine Angabe, auf welche eben kein besonderes Gewicht zu legen sein burfte. Die beiden Boote waren erst vor Aurzem aus der Rhone eingetroffen und lagen in einem der Arsenalsbassius ohne Armatur vertäut. Die übrigen neun Stuck liegen zerlegt in einem auf einer Seite ganz offenen Schoppen. Betreffs der älteren Boote ist, mit Uebergehung von Details, blos zu berichten, daß jede der 14 Sectionen den zugehörigen Panzer sammt Unterlage permanent befestigt hat. Die Zusammensetzung der Section wird auf gleiche Weise wie bei ben ungepanzerten Booten bewerkstelligt.

Die Dampsmaschinen sind jedoch nicht wie bei diesen in der betreffenden Section bleibend installirt, sie werden, wie überhaupt alle sonstigen schweren Ausrüstungsgegenstände, separat transportirt. Die zur Zusammenstellung dieser Boote nothwendige Zeit soll für 48 Mann 52 Arbeitsstunden betragen, was zu bezweiseln ist, überdies vortreffliche Hilfsmittel voraussetzt und jedenfalls nur die Zusammenstellung des Körpers ohne complete Installirung der Maschine begreift. Das Gewicht der Sectionen schwankt zwischen 7000 bis 5000 Kilogramm, d. i. 125 bis 90 Wr. Str., also weit geringer als die Tragsähigkeit eines gewöhnlichen Eisenbahnwaggons beträgt.

Die diesen Booten anhaftenden Mängel, welche zweifellos die Beranlassung gaben, die Construction eines verbesserten Fahrzeuges dieser Gattung zu versuchen,

bürften im Wesentlichen nach Folgende sein:

1. Sind dieselben mit kaum 1/2" starkem Blech eingebeckt und fehlt jede Holze eindeckung, sind daher von den in der Regel höher gelegenen Uferstrecken schon durch die leichtesten Feldgeschütze trot des Panzers verletzbar, was um so bedenklicher ist, als in diesem Falle das Teck beinahe eine ebenso große Zielscheibe darbietet, als die gepanzerten Seitenwände. Dazu kommt, daß ein Treffer auf das Deck jener Section, wo die Dampstessel oder die Pulverkammern sich befinden, für das Schiff verhängnisvolle Folgen haben kann. Von weniger Bedeutung, obschon auch ein Uebelsstand, ist, daß die Kasematte ebenso eingedeckt ist, und somit auch die Bedienungssmannschaft der in derselben ausgestellten Geschütze durch das Deck getroffen wers den kann.

- 2. Können die Boote blos vom Deck aus gesteuert werden, die Steuerleute sind baher auf Deck nicht nur dem Geschützsener, sondern sogar dem Gewehrseuer ausgesetzt, gegen welches die übrige Bemannung jedenfalls gesichert ist. Wenn man bei gepanzerten Seeschiffen auf einen Schutz der Steuerleute hauptsächlich Bedacht nimmt, so ist dies bei Flußschiffen um so mehr geboten, weil die Navigation auf dem Flusse ungleich schwieriger ist, und im potenzirt höheren Maße die ganze Aufswertsaufeit des Steuermauns in Unspruch nehmen muß, da die in jedem Fluß mehr oder weniger vorkommenden Untiesen, bei der nicht unbeträchtlichen Tauchung solcher Boote, die Gesahr des Auffahrens nahe bringt, und ein in der Action sestsstendes Schiff wohl kaum zu retten wäre.
- 3. Ein großer Nachtheil ist ferner ber beschränkte Raum innerhalb ber Kasematte, wo die Geschütze aufgestellt sind; die Kasematte ist auch zu niedrig, und kann
  ben Geschützen gar keine Depression und nur eine unzureichende Elevation gegeben
  werden; auch sehlt der Raum unterhalb der Kasematte zur Unterbringung der Munition.

Folgendes sind die Constructions = Elemente: Meter 9.50Panzer-Holzunterlagen und Schiffswand ...... 0.40Dicke der Panzerplatten ...... 0.08" Zwei Hochdruckmaschinen, jede von 18 Pferbefraft, Doppelschrauben. Armatur, zwei Stud gezogene 30pfund. Kanonen, 8 Anoten Aproximativer Tounengehalt = 220 Tonnen englisch.

Der beschränkte Raum in der Kasematte gestattet endlich nicht die Andringung von Stückpforten an der Seite, daher die Boote nur in der Kielrichtung seuern können, was für Operationen auf Binnenscen wohl gleichgiltig, für die auf Flüssen ein erheblicher Uebelstand ist, da zur Bestreichung eines gegenüberliegenden Users sie gezwungen sind, sich senkrecht auf dem Stromstrich zu stellen und in der Fahrt

inne zu halten, ohne jedoch Anker werfen zu können.

Die Schwierigkeit, ein solches Boot bei dieser mangelhaften Einrichtung im Gesechte, insbesonders aber auf einem Flusse mit starkem Stromstrich zu mande vriren, nuß selbst jedem Laien in der Ravigation eie enchten. Diese Mängel und vielleicht noch andere llebelstände, welche sich nicht auf den ersten Blick erkennen lassen, und zu welchen höchst wahrscheinlich auch die ungenügende Maschinenkraft

| gehören mag, haben zur Construction bes erwähnten Bootes ver<br>geführt.                     | besserter         | <b>Bauart</b> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|
| Folgendes sind die Constructions-Elemente:                                                   |                   |               |
| Länge zwischen ben Perpendikeln in der Wasserlinie 3                                         | 0·25 M            | eter          |
|                                                                                              | $8 \cdot 28$      | 11            |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                                                        | 9 · 14            | n             |
| Tiefe im Raume (zur Deckbalken=Richtlinie)                                                   | 1 · 90            | "             |
| Höhe von der Unterkante des Kieles bis zur Oberfläche der Deck=                              | _                 |               |
|                                                                                              | 2 · 38            | 11            |
| - 10 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                     | 1.60              | 11            |
| Deplacement bei diesem Tiefgang 3                                                            |                   |               |
| Mittelspantofläche                                                                           |                   | . Weter       |
| Wasserlinienfläche                                                                           |                   | 11            |
| Dicke des Panzers 0                                                                          |                   | ter           |
| " der Holzunterlagen                                                                         | 0.32              | **            |
| Deplacements-Vertheilungs-Gewichte:                                                          |                   |               |
| Schiffskörper mit Einrichtungen                                                              | 96000. \$         | Ril.          |
| Die gesammte Panzerung                                                                       | 70500             | 11            |
| Die Holzunterlagen für den Panzer                                                            | <b>52500</b>      | "             |
| Maschinen-Achsen und Schrauben                                                               | 9000              | n             |
| Ressel mit Wasser gefüllt                                                                    | 38000             | 11            |
| Armatur                                                                                      | 20000             | **            |
| Anker, Retten und Ausrüstung                                                                 | 4000              | "             |
| Mannschaft mit Effecten und Lebensmitteln                                                    | <b>5000</b>       | m             |
| Rohlenvorrath                                                                                | 10000             | #             |
| Summe des Deplacementsgewichtes 3                                                            | 05000 \$          | Ril.          |
| Zwei Maschinen, horizontal liegende Chlinder, zusammen von 60<br>Pferdekraft à 300 Kilogramm |                   |               |
| Zwei Schrauben, vier Flügel, Diameter                                                        | 1 Meter           |               |
|                                                                                              | 8 Anotes          |               |
|                                                                                              | 4 Utmos           |               |
| Kosten eines Bootes mit Maschine, Panzer ohne Artillerie, jedoch                             | •                 | , ,           |
| mit sonst completer Ausrüstung                                                               | <b>300.</b> 000 9 | Francs.       |
| Das Deck ist durch doppelte Holzbekleidung gegen das Durchsc                                 |                   |               |
| spitzem Winkel auftreffenden Geschossen vom Kaliber der gebräuchli                           |                   |               |
| gesichert. Der Steuerapparat befindet sich ganz unter Deck und                               |                   |               |
| ben Steuermann gepanzert, außerbem sind auch zwei Luken, durch t                             |                   |               |

Das Deck ist durch doppelte Holzbekleidung gegen das Durchschlagen von unter spitem Winkel auftreffenden Geschossen vom Kaliber der gebräuchlichen Feldgeschütze gesichert. Der Steuerapparat befindet sich ganz unter Deck und ist die Luke sur den Steuermann gepanzert, außerdem sind auch zwei Luken, durch welche die Passage in den Maschinenraum stattsindet, und welche zugleich zur Aufstellung zweier Windstänge benützt, durch Banzer geschützt. Die Kasematte ist geräumig, die Geschütze sindhöher über Wasser ausgestellt, unterhalb derselben ist Naum sur Pulver und Munistion, endlich sind an den Seiten der Kasematte je zwei Stückpforten augebracht. Sine weitere höchst zweckmäßige Einrichtung ist, im Gesecht vor Anker gehen zu können, ohne daß es nothwendig wäre, einen Mann auf Deck zu senden; zu diesem Ende geht ein Rohr innerhalb der Kasematte durch den Schissedden; durch dieses Rohr wird die Kette, welche mit dem am Bug hängenden vierarmigen Anker verdunden ist, genommen; der Anker kann durch eine einsache Vorrichtung von der Kasematte aus losgeworsen werden. Die Deckslüsen besinden sich ebenfalls innerhalb der

Rasematte. Selbstverständlich kann bei dieser Einrichtung der Anker nicht eingehoben werben, ohne Mannschaften zu exponiren; im Gefechte muß man benselben mit einem turzen Stuck Kette fahren lassen. Die vierarmigen Anker haben jedoch keinen großen Werth und sind leicht in Reserve zu halten.

Das Kanonenboot ist aus 16 Sectionen zusammengesetzt, an welchen ber Panzer angebracht bleibt. Nachdem die Sectionen, welche auf die Kasematte treffen (es sind deren fünf), für den Transport pr. Bahn viel zu schwer, namentlich aber in Rücksicht auf die zu passirenden Tunnels viel zu hoch werden würden, so sind

dieselben in borizontaler Richtung getheilt.

Der Bootstörper ift baber aus 21 Theilen zusammengestellt; bie Berbindung ist wie gewöhnlich mittelst Schrauben, die durch die Schenkel angenieteter Winkel=

eisen gehen. Die Dichtung wird gleichfalls durch Rautschukstreifen bergestellt.

Das Gewicht ber schwersten Theile — bas sind die der Kasematte — beträgt ca. 160 Centner, sind baber anstandslos auf Eisenbahnen zu transportiren. Da die Theile jedoch schon bedeutende Dimensionen haben — die schwerste Section ist 28' 9" lang, 6'6" breit und 7'3" hoch, eine andere Section ist nicht ganz 6' breit, bafür aber 8' 6" hoch — so werden zum Auf- und Abladen und zur Zusammenstellung große und fräftige Hebezeuge nothwendig, und wird auch das Fortschaffen berselben von der Bahn bis zu einer für die Zusammenstellung passenden Uferstrecke unter Umständen seine Schwierigkeiten baben. Dagegen erscheint bas beschriebene Kanonenboot als ein febr vollkommenes Kriegswerkzeug; ein solches Boot wird einen Fluß und seine Ufer so lange, als benselben nicht ein stärker gepanzertes ober schwerer armirtes Fahrzeug entgegengestellt werben kann, zu beherrschen vermögen, selbstverständlich vorausgesett, daß die Navigation des Flusses practicabel sei, und wird basselbe unter biefer Boraussetzung selbst Festungen und befestigte Uferstrecken passiren können, ba ber Panzer stark genug ist ober boch so gemacht werben kann, um ben für Binnenländer jett noch gebräuchlichen Positionszeschützen zu widersteben. Noch ist zu bemerken, daß mährend die alteren Pangerboote blos mit 2.16°. m. Hinterladern, 63öll. Kaliber (30 Pfund) gleichkommend, armirt sind, dieses verbesserte Boot angeblich mit 2·19°. Hinterladern den 7zöll. Kaliber (etwa unser 48 Pfünder) gleichkomment, bestückt werden foll. Jedenfalls ist die Rasematte geräumig genug, riese schweren Geschütze installiren und manövriren zu können, und haben die Boote auch hinreichend Deplacement, um dieselben, ohne eine Tauchung von 5' zu überschreiten, tragen zu fonnen.

Die seemannische Bevolkerung Morddentschlands. — Nach Beendigung bes Krieges mit Desterreich im Jahre 1866 mußte Preußen sehr daran liegen, die Grundfraft seines Reiches — die Bevölkerung — nach den verschiedenen Cultur. Arten und Beschäftigungen kennen zu lernen. Einen wichtigen Anhaltspunkt hiezu bot die Volfszählung vom 3. December 1867. Das barin niedergelegte Materiale bestimmte den Minister tes Innern, Gulenburg, ein Circular hinauszugeben, welches für die Zwecke ber Bundes = Kriegsmarine die seemännische Bevölkerung im preußi= schen Staate genau zu ermitteln verlangte. In Folge bieses Circulars mußten aus ben Zählungslisten besonders extrabirt und zusammengestellt werden: Alle im 20. bis 52. Lebensjahre stehenden a) Seeleute von Beruf (b. h. Führer und Mannschaften von nordbeutschen Handels-, See- und Küstenfahrzeugen); b) See- und Rüstenfischer; c) Maschinisten und Applicanten von Dampfschiffen und Locomotiven; d) Heizer von Dampschiffen und Locomotiven; e) Schiffshandwerker (Schiffszimmer-leute, Takler, Retten- und Ankerschmiede, Segelmacher u. s. w.), rücksichtlich ber unter a) und b) genannten Rategorien jedoch, so weit möglich, unter Weglassung berjenigen, welche noch nicht ein Jahr auf einem nordveutschen Schiffe gedient ober den Beruf als See- oder Küstenschiffer ausgeübt haben. Das Resultat dieser Zussammenstellung war, daß im Ganzen 15.481 seedienstpflichtige Bewohner gezählt wurden, und zwar 10.099 Seeleute von Beruf (davon 1285 Führer, 8814 Mannschaften), 1519 See- und Küstensischer, 478 Waschnisten (davon 67 auf Dampsschiffen, 411 auf Locomotiven), 824 Heizer (davon 110 auf Dampsschiffen, 714 auf Locomotiven), 2561 Schiffshandwerker (davon 1950 Schiffszimmerleute, 219 Takler, 79 Retten- und Ankerschmiede, 171 Segelmacher, 49 Blockmacher, 93 Andere).

Anstassung von Landskrona. — Da die genannte Festung den gegenwärtigen Forderungen an eine Besestigung nicht mehr entspricht, überdies auch keinen wirklichen Schutz für den Hasen zu Landskrona gewährt, da es serner dis auf Weiters nicht in Aussicht steht, die Kosten daran verwenden zu können, um die Festung in einen wünschenswerthen Zustand zu versetzen, so hat der König von Schweden bestimmt, daß die Festung Landskrona vom Beginn des gegenwärtigen Jahres aushören soll, zu den Festungen des Reiches zu zählen.

Militär. Wochenblatt.

| Die französische Marine. — Der soeben erschienenen Schrift macht des Nordbeutschen Bundes und Frankreichs", von J. N. (Wiselb) und Sohn) entnehmen wir folgende Angaben über die französischas Marine Personale besteht aus den oberen Marinebehö.  Narineministerium an der Spitze.  I. Dem Generalstabe der Flotte und der Schiffsbemannung zur See und zu Lande:  Marine Officiere.  Admirale in Reserve, Cadre und Aushilfs Officiere.  Warine-Geniecorps.  Commissariat  "Commissariat  "Ingenieur-Hodorographen-Corps                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | en, bei L. W. Sche Marine: Fren mit dem . 307 Mann.  2189 " 148 " 461 " 19 " |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| " Sanitäts.Corps                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 558 "                                                                        |
| " Geistlichkeit, Mechaniker, Commis 2c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 475 "                                                                        |
| TT Of the constitution of | 4196 Mann.                                                                   |
| II. Flottenmannschaften auf bem festen Lande: 5 Compagnien Mastwächter und Steuerleute 2 "Ranoniere 2 "Füseliere 2 Mechaniker-Depot-Compagnien 14 Recrutirungs- " 1 Instructions-Bataillon fusiliers mariniers von 10 Compagnien                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 9000 Mann.                                                                   |
| Uebertrag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 13196 Mann.                                                                  |

|        | Uebertrag                                                  | 131 <b>96 Vann,</b> |
|--------|------------------------------------------------------------|---------------------|
| III.   | Flottenmannschaften auf See:                               |                     |
|        | Bootsleute, Matrosen, Jungmänner und Schiffsjungen         | <b>27630</b> "      |
| IV.    | Marinetruppen:                                             |                     |
|        | 4 Regimenter Marine - Infanterie mit zusammen 118 Com-     | 1.0007              |
|        | pagnien Waring Maring Maring to 20 Fee Companies (1924     | 16801 "             |
|        | 1 Regiment Marine-Artillerie von 28 Fuß-Compagnien (Bat-   | 2240                |
|        | terien), einer Compagnie Fahrer, einer Section Raketeure   | 3346 "              |
|        | 6 Compagnien Artillerie-Handwerker                         | 1641 "              |
|        |                                                            | 621 "               |
|        | 1 Marine = Disciplinar = Compagnie                         | 104 ,,<br>422       |
| V.     | 5 Compagnien Galeeren-Sträflings-Aufseher                  | 828                 |
| VI.    |                                                            | 2610                |
| VII.   | Spitalspersonale                                           | 480                 |
| VIII.  | Berpflegs-Agenten und Arbeiter                             |                     |
| IX.    | Verschiedene Marinearbeiter                                | 23400               |
| X.     | Marine-Justizbeamte                                        | 30                  |
| XI.    | Marine-Schule                                              | 500 "               |
| XII.   | Sträflinge                                                 | 3100 "              |
| XIII.  | Civil-Personale in den Colonien 936                        | 3100 "              |
| 25222. | Militärs 4505                                              | 5849                |
|        | Militär= " " " "                                           | 0010 11             |
|        | Stärke des Marine-Personals                                |                     |
|        | Am 1. Januar 1870 betrug die Gesammtzahl der Kriegsschiffe |                     |
|        | öchrauben-Panzerschiffe mit 23470 Pf., 759 Gesch.,         |                     |
|        |                                                            | )                   |
|        | Pohamufar mit 6050 (4300 11                                | <b>60000</b> "*)    |
|        | Segelschiffe mit                                           | 11142 "             |
|        |                                                            |                     |
|        | kriegsschiffe mit                                          | , 03304 40.         |
|        | ~ no Ococcommice int believe and.                          |                     |

# 1. Pangerschiffe.

Linienschiffe: Magenta und Solferino mit je 900 Pferbekraft, 52 Gesch., 684 Vemannung.

Fregatten: Couronne, Flandre, Friedland, Gauloise, Gloire, Guhenne, Héroine, Invincible, Magnanime, Marengo, Normandie, Deean, Provence, Revanche, Savoie, Suffren, Surveillante, Baleneruse nit je 800 bis 950 Pferbetraft, 12 bis 34 Gesch., 570 bis 750 Bemannung.

Corvetten: Alma, Armide, Atalanta, Belligneuse, Indienne, Jeanne d'Arc, Reine blanche, Thetis zu je 450 Pferdekraft, 2 Gesch. 130 Bemannung.

Widderschiffe: Taureau 480 Pferbekrast, 2 Gesch., 130 Bemannung; Tigre 500 Pferbekraft, 2 Gesch., 130 Bemannung.

<sup>\*)</sup> In der obigen Anzahl ber nicht gepanzerten Schraubenschiffe und Radbampfer find bie Transportschiffe nicht inbegriffen.

Vorstehende 30 Schiffe bilden die Panzer, oder Schlachtenflotte, die Frankreich für größere Seeoperationen zur Verfügung steht, sie vertritt 23280 Pferdekraft, ist mit 548 Gesch. bewaffnet und erfordert eine Bemannung von 15098 Mann.

Hafen- ober Wachtschiffe: Belier, Boulebogue, Cerbere mit 530

Pferbetraft, 2 Gesch., 150 Bemannung.

Schwimmende Küstenbatterien: Arrogante, Congrève, Devastion, Embuscabe, Foudropante, Implacable, Imprenable, Lave, Opiniâtre, Pairhans, Palestro, Peiho, Protectrice, Résuge, Saegon, Tonnante mit je 120 bis 150 Pferdekraft, 9 bis 16 Gesch., 212 bis 282 Bemannung.

Diese 19 Panzer - Fahrzeuge werden bei einem Kriege zur Action gelangen;

sie repräsentiren 2160 Pferbefraft, 211 Geschütze, 3742 Bemannung.

Hiernach stellte also die gesammte Panzerflotte in 49 Schiffen, ausschließlich ber noch nicht vollendeten sechs schwimmenden Kustenbatterien, eine Streitmacht dar von 23440 Pferdefraft, 759 Gesch., 18840 Bemannung.

### 2. Ungepanzerte Schiffe.

#### Dampfer:

| 35 Schrauben-Linienschiffe mitbavon: 12 Schnellsegler mit 10200 Pferbekraf<br>und 23 Transportschiffe mit 13790 Pferbekraft. | t       | Pferdetr., |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 19 Schraubenfregatten-Schnellsegler mit                                                                                      |         | 11         |
| 6 Schraubenfregatten-Transportschiffe mit                                                                                    |         | 11         |
| 13 Räberfregatten-Transportschiffe mit                                                                                       |         | "          |
| 16 Schrauben-Corvetten mit                                                                                                   |         | 11         |
| 8 Räder=Corvetten mit                                                                                                        |         | "          |
| 52 Schrauben-Avisos mit                                                                                                      |         |            |
| 52 Räber-Avisos mit                                                                                                          |         | 11<br>11   |
| 25*) eiserne, zerlegbare Schrauben-Kanonenboote mi                                                                           |         | "<br>"     |
| 40 hölzerne Räder-Kanonenboote mit                                                                                           | . 2156  | ,,         |
| 48 Schrauben-Transportschiffe, einschließlich ber Stall                                                                      |         | .,         |
| schiffe mit                                                                                                                  |         | n          |
| und 4900 Geschützen.                                                                                                         | . 80051 | Pferbetr.  |

### 3. Segelschiffe.

- 1 Linienschiff,
- 17 Fregatten,
- 8 Corvetten,
- 29 Briggs und Avisos,
- 29 Transportschiffe,
- 43 Rutter,

zusammen... 127 Segler mit 1300 Geschützen.

Endlich besitzt Frankreich noch 11 schwimmende zerlegbare Batterien für Seen und Flüsse mit zwei Geschützen und 24 Pferbekraft.

<sup>\*)</sup> Bgl. ben Artikel "Die zerlegbaren Kanonenboote ber französischen Marine" im VII. Heft bes "Archiv für Seewesen".

Das französische Marinegeschütz ist theils Vorderlader (charge bouche) theils Hinterlader (charge culasse); das Material ist meistens Gußeisen. Das Kaliber besteht aus:

Kanonen von 16 Centimeter mit einem Vollgeschoß.... von 90 Pfb., Hohlgeschoß ... **62** 16 Vollgeschoß.... 150 19 \*\* Hohlgeschoß ... 104 19 " **288** Vollgeschoß.... 24 Hohlgeschoß ... 200 24 11 " Vollgeschoß.... 27 432 " Hohlgeschoß ... 300 27 " 42

Die Ladungen bestehen aus 10, 15, 17, 25, 32, 48, 50 und 72 Pfund Pulver.

Der leichteste Vorderlader ist der 6=Zöller (16 Centimeter) mit einem Gewicht von 7474 und 6800 Pfund und drei Zügen mit progressivem Dralle von 0 bis 30 Kalibern; die übrigen Geschütze haben Gewichte von je 9900, 10000 und 30000 Pfund.

Die Hinterlader sind von eingereiftem Gußeisen (en fonte de fer fretté); das Kilogramm kommt auf 75 bis 80 Centimes zu stehen, während das der Engeländer und Amerikaner 3 bis 4 Francs kostet.

Die schwimmenden Panzerschiffe sind durchwegs mit neuen gezogenen Kanonen von 24 und 27 Centimeter Kaliber bewaffnet, hingegen werden die 27- und 42- centimetrigen Geschütze zur Armirung der Küstenbatterien verwendet. Die größte Tragweite aller Geschütze ist sechs Kilometer. Die gesammte Flotte und die Marine-truppen sind mit Kückladegewehren (Chassepot) ausgerüstet.

Die französische Flagge führen zur Zeit 15092 Seeschiffe mit einem Gehalt von 985235 Tonnen. Anfangs 1864 waren 170.000 Seeleute in die Marine-Inscriptionslisten eingetragen, als geeignet, im Falle eines Krieges einberufen werden zu können.

Von 1852 bis 1868 kostete das Ministerium der Marine durchschnittlich 104,380.935 Francs jährlich. Zum Fort- und Umbau der Kriegsflotte wurden im Staatsvoranschlage für das Jahr 1870 14,500.000 Francs, und zur Anschaffung des neuen Artilleriematerials 7,000.000 Francs, im Ganzen daher 21,500.000 Francs als Extra-Ordinarium präliminirt. Im Jahre 1869 wurden votirt:

In territorialer Beziehung ist Frankreich in nachfolgende nach ben fünf Kriegshäfen benannte Seebezirke eingetheilt:

Cherbourg, Brest, Lorient, Rochefort, Toulon. Jedem dieser fünf Bezirke steht ein Marine-Präfect vor.

Seehandel in Kriegszeiten. — Mit Rücksicht auf den Ausbruch des Krieges zwischen Frankreich und Nordbeutschland dürfte die nachfolgende Reminiscenz von Interesse sein: Den Pariser Declarationen von 1856 in Betreff des Seehandels in Kriegszeiten verweigerte bekanntlich die nordamerikanische Union ihren Beitritt, da

sie auf bas Raperwesen nur unter ber Bedingung verzichten wolle, wenn auch unter allen Umständen die Wegnahme von Kauffahrern für unzulässig erklärt würde; unter Bräsident Buchanan aber wurde amerikanischerseits erklärt, daß man die Raperei überhaupt nicht aufgeben könne. In bem Kriege von 1859 wurde auf die Ausrüstung von Kapern verzichtet, bagegen blieb es bei der Wegnahme von Kauffahrern burch Rriegsschiffe, ebenso bei ber Blockabe von Häfen. Doch gestattete man ben in frangofischen Safen befindlichen österreichischen Schiffen eine sechswöchentliche Frist zum freien Auslaufen. In dem Bürgerkriege in den Bereinigten Staaten machten die Conföderirten zum großen Nachtheile bes Nordens von dem Mittel der Kaperei Gebrauch. Die Unions-Regierung erklärte sich in Folge bessen bereit, ber Pariser Declaration nachträglich bedingungelos beizutreten, wenn die europäischen Seemächte die Conföderirten - Kaper als Seeräuber behanteln wollten. Allein nur Rußland wollte jett diese Proposition annehmen, die anderen Staaten lehnten sie ab. In dem danisch = deutschen Kriege von 1864 stellte sich die Lückenhaftigkeit der Pariser Declaration eminent heraus, die Seemächte ließen sich die blos papierenen Blocaden der deutschen Häfen durch die Dänen ruhig gefallen, doch behandelten die triegführenden Mächte gegenseitig die feindlichen Kauffahrer in ihren Häfen sehr mild, indem sie diesen eine zweimonatliche Auslaufsfrist nach neutralen Häfen bewilliaten. Während bes Krieges von 1866 wurde zum ersten Male von Preußen, Italien und Desterreich, unter Voraussetzung ber Reciprocität, bas feindliche Privateigenthum jur See für frei erklärt, und es ließ fich erwarten, bag, wenn jett ber Krieg ausbrechen sollte, die sämmtlichen betheiligten Mächte dieses humane völkerrechtliche Princip ebenfalls zur Anwendung bringen würden. Wie uns jedoch das Pariser Journal Officiel belehrt, ist Frankreich nicht geneigt, Bortheilen für die Kriegführung durch Freigebung bes Seehandels zu entsagen.

Die norddentsche Kriegsmarine. — Nach den im Marine=Etat für 1870

enthaltenen Angaben hat das Personal der Marine folgende Stärke:

| thispation of the control of the con |               |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--|--|--|--|
| Das seemännische Personale mit der Flotten-Stamm-Division vier Matrosen-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |  |  |  |  |
| und zwei Schiffsjungen = Compagnien und der Werft = Division ein                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ne Handwerks= |  |  |  |  |
| und eine Maschinen-Compagnie — im Gesammt-Etat 218 Officiere                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |  |  |  |  |
| das Seebataillon 4 Compagnien Infanterie 30 ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 861 "         |  |  |  |  |
| die Seeartillerie-Abtheilung 3 Compagnien 17 "                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 467 "         |  |  |  |  |
| das ärztliche Personale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |               |  |  |  |  |
| " geistliche " · · · · · · · · · · · · · 4 "                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |  |  |  |  |
| Muhitariat 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |  |  |  |  |
| die Werften und Depots                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 40            |  |  |  |  |
| die Seewehr 43 ,,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 71 ".         |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | • • 11        |  |  |  |  |

Zusammen..... 351 Officiere, 6100 Mann.

Der gegenwärtige Bestand an Arlegsschiffen ist nachstehenber:

#### 1. Dampfichiffe.

|           |          |                | Kanonen. | Pferbetraft. | Tonnen.      |
|-----------|----------|----------------|----------|--------------|--------------|
| Panzer- ? | Fregatte | Rönig Wilhelm  | . 23     | 1150         | 5 <b>936</b> |
| . ,       | "        | Friedrich Carl |          | 950          | 4041         |
| .,        | **       | Aronbring      | . 16     | 800          | 3404         |

| Banger-Corvette Hansa'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         | Ranonen.   | Pferbetraft. | Tonnen.               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------|--------------|-----------------------|
| Banger-Hahrzeug Arminius 4 300 1230 681  "" Bring Abalbert 3 300 681  "" Dertha 28 400 2016  "" Dertha 28 400 2016  "" Trona 28 386 1715  "" Gazelle 28 386 1715  "" Gazelle 28 386 1715  "" Wedusa 17 200 956  "" Wedusa 17 200 956  "" Wedusa 14 363 1543  "" Arcana 14 363 1543  "" Arcana 14 363 1543  "" Arcana 3 350 1253  Ranonenbote 1. C. Basilist 3 80 300  "" " Hinderen 3 80 300  "" " Ghameleon 3 80 300  "" " Gomet 3 80 300  "" " Gomet 3 80 300  "" " Gomet 3 80 300  "" " Toame 3 80 300  "" " Toame 3 80 300  "" " Toame 3 80 300  "" " Wetos 3 80 300  "" " Toamele 3 80 300  "" " Toamele 3 80 300  "" " Toamele 3 80 300  "" " Gomet 5 60 60 681  "" " Gomet 5 60 60 681  "" " Gomet 6 60 661  "" Tonnen 48 —  "" Tonnen 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Panzer-Corvette Hansa*)                 | . 8        | <b>500</b>   | 2371                  |
| Bring Bring balbert 3 300 681  Gebedte Corvette Clisabeth 28 400 2016  "Brieta 28 400 2016  "Rineta 28 400 2016  "Rineta 28 386 1715  "Arcona 28 386 1715  Glatbeds Rhephe 17 200 956  "Medusa 17 200 956  "Redusa 17 200 956  "Redusa 17 200 956  "Redusa 14 363 1543  "Rugusa 14 363 1543  "Rugusa 14 363 1543  "Rugusa 14 363 1543  "Rusabne 3 350 1253  Ranonenbote 1. C. Basilist 3 80 300  "Rusabne 4 80 300  "Rusabne 4 80 300  "Rusabne 5 80 300  "Rusabne 5 80 300  "Rusabne 6 80 300  "Rusabne 6 80 300  "Rusabne 7 80 300  14 Ranonenboote 2 61, und zwar: Fuchs, Dah, Habidh, Hhäne, Jäger, Matter, Pfeil, Salamanber, Schwalbe, Scorpion, Sperber, Tiger, Bespe, Bolf zu je 2 Ranonen, 60 Pferbetr., 247  Tonnen 28 840 3458  Abiso Preuß. Abler 4 300 681  "Rusabne 7 80 80 80 80  Rusabne 8 840 8458  Rusabne 8 840 8458  Rusabne 9 8 840 3458  Rusabne 9 8 840 3458  Sanonen 50 80  Ranonen 8 80  Rusabne 9 80  2. Segelschiffe.  Ranonen 50  Ranonen 60  Ranonen 60  Ranonen 60  Ranonen 7 9 90  Ranonen 60  Ranonen 7 90  Ranonen 60  Ranonen 7 90  Ranonen 8 90  Ranonen 7 90  Ranonen 8 90  Ranonen 7 90  Ranonen 8 90  Ranonen 90  Rano |                                         |            | <b>300</b>   | 1230                  |
| Gebeckte Corvette Elisabeth                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | " " Prinz Abalbert                      | 3          | <b>300</b>   | 681                   |
| Bineta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Gebeckte Corvette Elisabeth             | <b>28</b>  | 400          | 2016                  |
| Bineta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Hertha                                  |            | 400          | 2016                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Rineta                                  |            | 400          | 2016                  |
| Bazelle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Mrcona                                  | 28         | 386          | 1715                  |
| Stattbecks                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (8) a 2 e 1 l e                         | <b>28</b>  | <b>386</b>   | 1715                  |
| ## Webusa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |            | 200          | <b>956</b>            |
| ## Bictoria                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Mahufa                                  |            | 200          | 956                   |
| ### Augusta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Rictoria                                | 14         | <b>363</b>   | 1543                  |
| Ranonenbote 1. Cl. Bafilist 3 80 300  " " " Blik 3 80 300  " " " Chameleon 3 80 300  " " " Comet 3 80 300  " " " Epclop 3 80 300  " " " Drache 3 80 300  " " " Drache 3 80 300  " " " Weteor 3 80 300  14 Ranonenboote 2. Cl., und zwar: Huchs, Sah, Habicht, Hyäne, Jäger, Ratter, Pfeil, Salamanber, Schwalbe, Scorpion, Sperber, Tiger, Weshe, Wolf zu je 2 Ranonen, 60 Pferber. 247  Tonnen 28 840 3458  Unifos Preuß. Abler 4 300 681  " Oreleh 2 120 400  Rönigliche Jacht Grille 1 160 400  Pafen-Fahrzeuge Jabe, Greif, Reptun zusfammen 48 —  Thetis 38 —  " Thetis 38 —  " Niobe 26 —  Briggs Musquito 16 —  " Rover 16 —  " Nover 16 —  " Rover 17 —  " Recoparb 3 —  " Rover 17 —  " Rover 18 —  " R | Muansta                                 | 14         | <b>363</b>   | 1543                  |
| Ranonenbote 1. Cl. Bafilist. 3 80 300  " " " Chameleon 3 80 300  " " Comet. 3 80 300  " " Comet. 3 80 300  " " Delphin 3 80 300  " " Drache 3 80 300  " " " Drache 3 80 300  " " " Meteor 3 80 300  " " " Meteor 3 80 300  14 Ranonenbote 2. Cl., und zwar: Huchs, Dah, Dabicht, Hydne, Täger, Natter, Pfeil, Salamander, Schwalbe, Scorpion, Sperber, Tiger, Wespe, Wolf zu je 2 Ranonen, 60 Pferbetr., 247  Tonnen 28 840 3458  Avisos Preuß. Abler 4 300 681  " Roreleh 2 120 400  Rönigliche Yacht Grille 1 160 400  Pasen-Kahrzeuge Jabe, Greif, Neptun zussammen 50 200  2. Segelschiffe.  Ranonen. Fonnen.  Fregatten Gesion 48 —  " Thetis 38 —  " Niobe 26 —  Briggs Musquito 16 —  " Rover 16 —  Briggs Musquito 16 —  " Kover 16 —  " Hela. 6 —  Dafen-Kahrzeuge Barbarossa 9 —  " Jitis 3 —  " Reoparb 3 —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | " " Ariadne                             | 3          | <b>350</b>   | 1 <b>2</b> 5 <b>3</b> |
| ## ## Chameleon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Ranonenbote 1. El. Basilisk             |            | <b>80</b>    | <b>300</b>            |
| ### Chameleon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | " " " Blitg                             |            | 80           | <b>300</b>            |
| ### Comet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Chamelean                               |            | 80           | <b>300</b>            |
| ### ### ### ### ######################                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Samet                                   |            | 80           | <b>300</b>            |
| ### ### ### ### #### #################                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Shelan                                  | <b>.</b> 3 | 80           | <b>300</b>            |
| Ranonenboote 2. El., und zwar: Fuchs, Hah, Habicht, Hhäne, Jäger, Nateter, Pfeil, Salamander, Schwalbe, Scorpion, Sperber, Tiger, Wespe, Wolf zu je 2 Kanonen, 60 Pferbekr., 247 Tonnen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Delnhin                                 |            | 80           | <b>300</b>            |
| Meteor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | """"Drache                              |            | 80           | <b>300</b>            |
| 14 Kanonenboote 2. C. und zwar: Fuchs, Hah, Habicht, Hhäne, Iäger, Natter, Pfeil, Salamander, Schwalbe, Scorpion, Sperber, Tiger, Wespe, Wolf zu je 2 Kanonen, 60 Pferder., 247 Tonnen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | """""Weteor                             | . 3        | 80           | <b>300</b>            |
| fer, Pfeil, Salamander, Schwalbe, Scorpion, Sperber, Tiger, Wespe, Wolf zu je 2 Kanonen, 60 Pferbekr., 247 Tonnen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                         |            |              |                       |
| Scorpion, Sperber, Tiger, Wespe, Wolf zu je 2 Kanonen, 60 Pferbetr., 247  Tonnen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                         |            |              |                       |
| Bolf zu je 2 Kanonen, 60 Pferbetr., 247         Tonnen       28       840       3458         Avisos Preuß. Abler       4       300       681         " Loreleh       2       120       400         Königliche Nacht Grille       1       160       400         Handen-Fahrzeuge Jabe, Greif, Neptun zussammen       —       50       200         2. Segelschiffe.       Sanonen.       Tonnen.         Fregatten Gesion       48       —         " Thetis       38       —         " Niobe       26       —         Briggs Musquito       16       —         " Fola.       6       —         " Pela.       6       —         Dafen-Fahrzeuge Barbarossam zossam zossam zosam z                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                         |            |              |                       |
| Tonnen       28       840       3458         Avisos Preuß. Abler       4       300       681         " Loreleh       2       120       400         Königliche Nacht Grille       1       160       400         Handerstahrzeuge Jabe, Greif, Neptun zussiammen       —       50       200         2. Segelschiffe.       Ranonen.       Tonnen.         Fregatten Gesion       48       —         " Thetis       38       —         " Niobe       26       —         Briggs Musquito       16       —         " Rover       16       —         " Hola.       6       —         Hasperschaftenge Barbarossa       9       —         Passenschaftenge Barbarossa       3       —         " Eeoparb       3       —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                         |            |              |                       |
| Avisos Breuß. Abler       4       300       681         " Loreleh       2       120       400         Königliche Dacht Grille       1       160       400         Handen-Fahrzeuge Jabe, Greif, Neptun zussammen       —       50       200         2. Segelschiffe.       Sanonen.       Tonnen.         Fregatten Gesion       48       —         " Thetis       38       —         " Niobe       26       —         Briggs Musquito       16       —         " Rover       16       —         " Pela       6       —         Dafen=Fahrzeuge Barbarossa       9       —         " Stiss       3       —         " Reoparb       3       —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Wolf zu je 2 Kanonen, 60 Pferbekr., 24' | 7          |              |                       |
| Roreleh                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                         |            | 840          | <b>3458</b>           |
| Rönigliche Nacht Grille 1 160 400 Hafen-Fahrzeuge Jabe, Greif, Neptun zus fammen 50 200  2. Segelschiffe.  Ranonen. Fregatten Gesion 48 — Thetis 38 — Niobe 26 — Briggs Musquito 16 — Rover 16 — Rover 16 — Rofen-Fahrzeuge Barbarossa 9 — Thetis 3 — Rover 9 —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                         |            | <b>300</b>   | 681                   |
| Hafen-Fahrzeuge Jabe, Greif, Neptun zus fammen       —       50       200         2. Segelschiffe.         Ranonen.       Eonnen.         Fregatten Gesion       48       —         Thetis       38       —         Niobe       26       —         Briggs Musquito       16       —         Mover       16       —         The super graph graph graph graph graph graph graph graph       9       —         This       3       —         This       3       —         The super graph grap                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | " Loreleh                               | . <b>2</b> | 120          | 400                   |
| Tonnen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         |            | 160          | 400                   |
| 2. Segelschiffe.  Ranonen. Fregatten Gesion  Thetis  Niobe  Priggs Musquito  Nover  Sela.  Pafen=Fahrzeuge Barbarossa  Ranonen.  Ronnen.  16  —  Thetis  Ranonen.  16  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —  38  —   | Hafen-Fahrzeuge Jabe, Greif, Neptun zu  | =          |              |                       |
| Kanonen.       Tonnen.         Fregatten Gefion       48       —         "Thetis       38       —         "Niobe       26       —         Briggs Musquito       16       —         "Rover       16       —         "Sela       6       —         Dafen=Fahrzeuge Barbaroffa       9       —         "The state of the                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | fammen                                  | •          | <b>50</b>    | 200                   |
| Kanonen.       Tonnen.         Fregatten Gefion       48       —         "Thetis       38       —         "Niobe       26       —         Briggs Musquito       16       —         "Rover       16       —         "Sela       6       —         Dafen=Fahrzeuge Barbaroffa       9       —         "The state of the                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                         |            |              |                       |
| Fregatten Gesion 48 —  "Thetis 38 —  "Niobe 26 —  Briggs Musquito 16 —  "Rover 16 —  "Hela. 6 —  Safen=Fahrzeuge Barbarossa 9 —  "Jitis 3 —  "Reoparb 3 —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2. Segelschi                            | iffe.      |              |                       |
| ### Thetis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                         |            | Ranonen.     | Tonnen.               |
| ### Thetis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Fregatten Gefion                        |            | <b>48</b>    |                       |
| Briggs Musquito 16 —  "Rover 16 —  "Hela 6 —  Safen-Fahrzeuge Barbarossa 9 —  "Jitis 3 —  "Reopard 3 —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         |            |              |                       |
| Briggs Musquito 16 —  "Rover 16 —  "Hela. 6 —  Hafen-Fahrzeuge Barbarossa 9 —  "Heoparb 3 —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Minho                                   |            |              |                       |
| " Rover                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                         |            | 16           |                       |
| Hafen-Fahrzeuge Barbarossa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                         |            | 4 -          |                       |
| Hafen-Fahrzeuge Barbarossa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | " Hela                                  |            | 6            |                       |
| " " 3ltis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ,,,                                     |            |              |                       |
| " " Leopard 3 —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Altia                                   |            |              |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                         |            | 3            |                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                         |            |              | <del></del>           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                         |            |              |                       |

<sup>\*)</sup> Roch im Bau begriffen.

### 3. Ruberschiffe.

|                                       | Kanonen.      | Pferbetraft. | Tonnen. |
|---------------------------------------|---------------|--------------|---------|
| 32 Kanonenschaluppen à                | 2             | 64           |         |
| 4 Sollen                              | 1             | 4            |         |
| Zusammen 90 Schiffe mit 9858 Pferbekr | aft und 45934 | Tonnengehalt | und 573 |
| Geschützen.                           |               | <b>.</b>     |         |

Der im April 1865 vom Marine - Ministerium festgestellte Plan zur Erweisterung der Kriegs-Marine stellt als nächstes Ziel hin, eine Seemacht zweiten Ranges

zu gründen. Hiezu wurden als nothwendig befunden:

10 Panzer-Fregatten als eigentliche Schlachtschiffe;

10 Panzerbatterien nach bem Ruppelspstem zur Kusten= und Hafenvertheibigung,

9 gebectte Schrauben-Corvetten von 28 Geschützen,

6 Glattvecks-Corvetten von 17 Geschützen, sammtliche 15 Schiffe zum Schutze bes

überseeischen Handels;

6 Dampf-Avisos zur Beobachtung des Feindes und zum Depeschen-Dienst. Seitstem soll beabsichtigt werden, die in eine Bundesslotte umgewandelte preußische Kriegsmarine auf 16 Panzerschiffe, 20 Corvetten und eine angemessene Anzahl kleinerer Schiffe zu bringen.

Die nordbeutsche Flagge führen zur Zeit über 7167 Seeschiffe mit einem Ge-

halt von 1,336.719 Tonnen.

Nach tem 1867 vom nordveutschen Marine-Ministerium aufgestellten Flottensgründungsplan sollte die Zahl der damals beanspruchten Fahrzeuge dis 1872 etwa zur Hälfte erreicht werden. Der zugleich für die volle Flottenstärke geforderte Besmannungsstand von 433 Officieren und fast 10000 Mann war Ende 1869 bereits zur Hälfte complet, indem die Gesammtzahl des Marinepersonals am 31. December v. 3. sich belief auf:

176 Seeofficiere,

100 Seecabeten,

41 Officiere bes Seebataillons und ber Seeartillerie,

137 Decofficiere,

454

483 Unterofficiere,

4024 Matrosen, Heizer, Arbeiter und Solbaten,

331 Schiffsjungen,

5292 Mann

zur Durchführung obigen Planes müßten jedoch an Schiffen noch gestellt werben: 11 Panzerschiffe, 11 gedeckte und Glattdecks-Corvetten, 7 Avisos, 2 Transportschiffe, 1 Uebungsschiff.

Von dieser Anzahl befinden sich 3 Panzerschiffe, 1 Glattdecks = Corvette und 2 Avisos gegenwärtig schon im Bau. Mit der vollen Ausführung des Flotten= Bauplanes erwächst dem nordbeutschen Budget eine Mehrbelastung von vier bis

fünf Millionen Thaler.

Die letzten Marinevorlagen stellten das Verlangen, obgleich Anfangs 1870 auf den Werften von Danzig und Wilhelmshafen der gleichzeitige Bau von sechs und nöthigenfalls sieben Fahrzeugen, darunter zwei ersten Ranges, bewirkt werden konnten, daß für den Schiffbau noch die Privatwerften, und zwar zunächst im Umfange von einem Orittel der neuen Schiffbauten mitherangezogen werden. Speciell befinden sich in dem Rarine-Etat für neue Schiffbauten

| pro | 1870 | • | •   |     | • | • | •   |     | • | • | • |   |   | • | • | • | •   | • | • | ٠.  | • | 1,462.000 Thaler, |
|-----|------|---|-----|-----|---|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|-----|---|-------------------|
| - " | 1871 | • | • • | • • | • | • | • , | . • | • | • |   | • | • | • | • | • | • • | • | • | • • | • | 1,830.000 "       |

zusammen in zwei Jahren also ...... 3,292.000 Thaler ausgeworfen. Die für die Sicherung der neuen See = Etablissements angesetzten Summen belaufen sich dagegen

pro 1870 und 1871 für Wilhelmshafen auf ...... 2,500.000 Thaler,

hiezu wurden noch votirt für die unterseeische Vertheidigung... 50.000 "
sonstige Baukosten für Kiel.... 491.460 "
für die Beischaffung für Augmentationsvorräthe.... 67.300 "

Im Verlaufe des Jahres 1870 soll für das Seebataillon noch eine sechste Compagnie und sür Wilhelmshafen noch eine zweite Werft = Division errichtet werden > dagegen erscheint die Aufstellung einer vierten Seeartillerie-Compagnie noch

zweifelhaft.

Ferner wurde für den vollen Bestand der See = Infanterie die Errichtung eines Regiments zu zwei Bataillons à vier Compagnien und für die See-Artillerie die einer Abtheilung von vier Compagnien in Aussicht genommen.

Das Seeofficierscorps wird eine abermalige Verstärkung von zusammen 27

Köpfen erfahren, die Marine-Infanterie und Artillerie nicht mit einbegriffen.

Gegenwärtig erreicht die Reserve= und Seewehr der nordbeutschen Marine

die Stärke von 53 Officieren und etwa 7000 Mann.

Der in Rede stehende, dem Bundesrathe von dem Bundeslanzler über den Stand der Bundes Rriegsmarine im Beginn des Jahres 1870 vorgelegte Bericht sührt an, daß dieselbe 3 Panzerschiffe, 2 Panzerschrzeuge, 5 gedeckte Corvetten, 4 Glattdecks Corvetten, 2 Avisos und 22 Kanonenboote, in Summa 38 Dampfsschiffe mit zusammen 320 Kanonen, 8466 nominellen Pferdekräften und 36452 Tonnen Gehalt umfaßt. Dazu kommen Segelschiffe, als Artilleries und Uebungsschiffe, 3 Fregatten, 4 Briggs, in Summa 7 Segelschiffe mit zusammen 320 Kanonen und 5863 Tonnen Gehalt.

Kriegsmacht d. Nordbeutschen Bundes u. Frankreichs.

Französische Declaration über die Blockade. — Der k. französische Botschafter Fürst Latour d'Auvergne hat der k. und k. Regierung in Betreff der Beschachtung des internationalen Seerechts während des Krieges in Uebersetzung nachsfolgende Note übergeben:

Der unterzeichnete Botschafter Sr. Majestät des Kaisers der Franzosen am Hose Sr. k. und k. Apostolischen Majestät hat von seiner Regierung die Weisung erhalten, Sr. Excellenz dem Reichskanzler Grafen Beust die nachfolgende Mittheise

lung zu machen:

Um die Ehre und die Interessen Frankreichs zu vertheidigen und zugleich das allgemeine Gleichgewicht Europas zu schützen, hat sich Se. Majestät der Kaiser der Franzosen gezwungen gesehen, Preußen und den verbündeten Ländern, welche dieser Wacht gegen uns den Beistand ihrer Waffen leihen, den Krieg zu erklären.

Se. Majestät hat die Besehle ertheilt, damit die Besehlshaber seiner Landund Seemacht im Verlaufe dieses Krieges gegenüber den neutralen Mächten gewissenhaft die Regeln des internationalen Rechtes beobachten und sich insbesondere an die in der Declaration des Pariser Congresses vom 16. April 1856 ausgesproschenen Grundsätze halten, welche, wie folgt, lauten:

1. Die Raperei ist und bleibt abgeschafft.

2. Die neutrale Flagge beckt die feindliche Waare mit Ausnahme der Kriegscontrebande.

3. Die neutrale Waare soll mit Ausnahme der Ariegscontrebande unter feind-

licher Flagge nicht mit Beschlag belegt werben.

4. Die Blocaden muffen, um rechtsverbindlich zu sein, wirksam sein, das beißt, durch eine Streitmacht aufrecht erhalten werden, welche hinreicht, um dem

Feinte die Annäherung an tas Ufer wirklich zu verwehren.

Wenngleich Spanien und die Vereinigten Staaten der Declaration vom Jahre 1856 nicht beigestimmt haben, so werden doch die Kriegsschiffe Sr. Majestät das auf amerikanischen oder spanischen Schiffen geladene feindliche Eigenthum nicht mit Beschlag belegen, ausgenommen, es wäre dieses Kriegscontrebande.

Se. Majestät beabsichtigt auch nicht, das Recht geltend zu machen, amerika-

nisches oder spanisches Gut auf Feindesschiffen zu confisciren.

Morddeutsche freiwillige Seewehr. — Der König von Preußen hat die Bildung einer freiwilligen Seewehr unter folgenden Modalitäten genehmigt:

1. Es ist ein öffentlicher Aufruf an alle deutschen Seeleute und Schiffs=
eigner zu erlassen, sich dem Baterlande mit ihren Kräften und geeigneten Schiffen

zur Verfügung zu stellen, und zwar unter nachstehenden Bedingungen:

a) Die zur Disposition zu stellenden Fahrzeuge werden von einer aus zwei Marine-Officieren und einem Schiffsbau-Ingenieur bestehenden Commission in Bestreff ihrer Tauglichkeit zu dem beabsichtigten Zwecke geprüft und eventuell taxirt. Im zutreffenden Falle erhält der Eigenthümer sozseich ein Zehntel des Taxpreises als Handgeld, worauf er sozleich die nöthige freiwillige Mannschaft

zu heuern hat.

b) Die auf solche Weise angeworbenen Officiere und Mannschaften treten für die Dauer des Krieges in die Bundesmarine und haben deren Unisorm und Gradsubzeichen anzulegen, deren Competenzen zu empfangen und sind auf die Kriegssartikel zu vereidigen. Die Officiere erhalten Patente ihres Grades und die Zusicherung, daß sie, für den Fall ausgezeichneter Dienste, auf ihren Wunsch auch definitiv in der Kriegsmarine angestellt werden können. Officiere und Manuschaften, welche im Dienste ohne eigenes Verschulden erwerbsunfähig gesworden, erhalten Pension nach den für die Bundesmarine giltigen Sätzen.

2. Die geheuerten Schiffe fahren unter ber Kriegflagge des Bundes.

3. Dieselben werden seitens der Bundesmarine armirt und für den ihnen zu.

gebachten Dienst eingerichtet.

4. Die im Dienste des Baterlandes etwa zu Grunde gegangenen Schiffe werden den Eigenthümern nach ihrem vollen Taxwerth bezahlt. Können sie nach dem Kriege den letzteren unbeschädigt zurückgegeben werden, so gilt die beim Engagement bezahlte Prämie als Heuer.

5. Demjenigen Schiffe, welchem es gelingt, feindliche Schiffe zu nehmen oder zu vernichten, wird eine entsprechende Prämie gezahlt, und zwar für die Zersstörung einer Panzerfregatte 5().00() Thaler, einer Panzercorvette oder eines Widsberschiffes 30.000 Thaler, einer Panzerbatterie 20.000 Thaler, eines Schraubens

schiffes 15.000 Thaler, eines Schraubenfahrzeuges 10.000 Thaler. Diese Prämien werden den betreffenden Schiffseignern ausgezahlt, denen anheimgestellt werden muß, sich bei der Anwerbung der Bemannung mit dieser über die derfelben etwa zu gewährenden Antheile an der Prämie zu vertragen.

6. Als Werbe, und Anmeldungs-Behörden werden

a) die Werften zu Wilhelmshafen, Kiel und Danzig, b) die Marine-Depôts zu Geestemünde und Stralsund,

c) ber Capitan zur See Weichmann zu Hamburg zu bezeichnen sein.

Handkrastpropeller auf Handelsschiffen. — Die auf einigen englischen Ariegsschiffen angewendete Weise, gelegentlich ben Propeller aus freier Hand zu bearbeiten, scheint die Ausmerksamkeit der Rheder und Schiffsbesehlshaber und vielleicht auch der Seeassecuranten zu verdienen. Ein Rad auf dem Deck, welches auch auf der Batterie oder im Zwischenraum Raum hat, steht durch eine Achse und eine Auswechselung mit der Propellerachse in Verbindung, so daß diese, wenn das Rad mit einer Schnelligkeit von ½ oder 2 Schlägen in der Minute rund umläuft, 8 bis 10 Schläge macht, was diesem großen Fahrzeuge eine Schnelligkeit von 2 bis 3 Viertelmeilen in der Stunde gibt. Diese einsache und wenig kostspielige Einrichtung ist in vielen Fällen von unermeßlichem Nutzen und spart Kohlen, wie dei Versetung des Fahrzeuges in kürzeren Abstand im Hasen, deim Anlausen von Häsen bei schwachem Gegenwind. Ja es hat sogar Beispiele gegeben, daß ein englisches Kriegsschiff, um dei Windstille während des Passirens der Linie Kohlen zu sparen, die halbe Besatung im Propellerrade rund gehen ließ.

Eine solche Einrichtung auf einem Handelsfahrzeuge, ber Größe und Bemannungszahl desselben angepaßt, würde sich ganz gewiß binnen Kurzem bezahlt machen. Jeder Seemann weiß, daß viele Male großer Zeitverlust, Schaden und Unglück aus der Unmöglichkeit erfolgen können, zu rechter Zeit ein gewisses Ziel zu

erreichen.

Es scheint also, daß ein durch Händekraft getriebener Propeller zur unentbehrlichen Ausrustung für jedes Segelschiff einer auf ihren Vortheil bedachten Rhederei
wird gehören müssen, vorausgesetzt, daß die Kosten dafür mäßig sind, und daß derselbe bei einer gewöhnlichen Besatungsstärke die Geschwindigkeit des Fahrzeuges
bei ruhigem Wetter um wenigstens 2 Viertelmeilen in der Stunde vermehrt.

Vielleicht würde eine solche Vermehrung in der Fahrt auch in schwerem Wetter bei Zufällen von Nutzen sein, in denen die Sicherheit des Schiffes und der Besatung auf dem Spiel steht. Wenn bei einer solchen Gelegenheit eine äußerste Anstrengung der Besatung dem Fahrzeuge eine erhöhte Widerstandstraft gegen See und Wind zu geben vermöchte, entsprechend der Schnelligkeit von 3 die 4 Viertelmeilen in der Stunde bei ruhigem Wetter, so ist wahrscheinlich, daß Fahrzeug, Ladung und Menschenleben dadurch mehr als ein Mal gerettet werden könnten.

Versuche mit Halse'schen Raketen zu Shoeduryneß. — Am 10. Februar l. Is. wurden in Shoeduryneß auf Grund von Berichten, welche ein schlechtes Bershalten der Hale'schen Rotations Waketen in Folge eingetretener Deteriorung anseigten, Bersuche mit benselben vorgenommen. Demzufolge wählte man Stich-

proben von Raketen älterer und neuerer Erzeugung aus, welche sodann verschossen wurden.

In der ersten Serie wurden 24pfünd. Raketen mit glatten Hülsen, erzeugt im September 1866, verwendet. Zehn Schüsse unter 15° Elevation ergaben höchst verschiedene Schusweiten und Flugzeiten, und zwar variirten erstere zwischen 1747 und 2256 Schritt, letztere zwischen 7.7 und 9.6 Secunden. Hierauf verseuerte man 7 Stück 24pfünd. Raketen mit cannelirten Hülsen, welche erst im December 1869 angesertigt worden waren; die Elevation war dieselbe, wie früher; die Schußweiten lagen zwischen 409 und 1401 Schritt, die Flugzeiten zwischen 3 und 6 Secunden. Weitere 10 Raketen derselben Gattung, erst im Jänner 1. 3. erzeugt, ergaben bei der gleichen Elevation Schußweiten von 897 und 1807 Schritt, und

Flugzeiten von 4.2 — 7.8 Secunden.

Nach diesem Becsuche kamen 12pfünd. Raketen in Verwendung, welche man speciell hiezu hatte ansertigen lassen; eine Anzahl derselben hatte glatte, die übrigen cannelirte Hülsen. Fünf Schüsse mit Raketen letzterer Gattung unter 10° Elevation gaben Schüsweiten von 60 bis 412 Schritt und Seiten-Abweichungen von 7 Schritt links dis 6 Schritt rechts; die kleinste Flugzeit betrug 1·9, die größte 2·7 Secunden. — Bei fünf Raketen derselben Art, unter 15° Elevation verschossen, erreichte man Schusweiten von 1265 und 1752 Schritt; die Abweichungen waren zwar alle rechts, wechselten aber zwischen 55 und 130 Schritt, die Grenzen der Flugzeiten zeigten 6·4 und 9 Secunden. — Zehn gleiche Raketen, unter 20° Elevation verseuert, hatten Flugzeiten zwischen 7·8 und 10·9 Secunden. Schußeweiten zwischen 2318 und 2410 Schritt mit einer mittleren Abweichung von 228 Schritt rechts.

Fünf Raketen mit glatten Hülsen unter  $10^{\circ}$  Elevation erreichten 207 bis 763 Schritt mit Abweichungen von 5 Schritt rechts und 25 Schritt links; die Flugzeiten lagen zwischen 2 und  $3\cdot 3$  Secunden. — Fünf ebensolche Raketen unter  $15^{\circ}$  Elevation gaben Schußweiten von 1231 und 1611 Schritt mit Abweichungen von 60 dis 146 Schritt rechts und Flugzeiten von  $5\cdot 9$  dis  $7\cdot 7$  Secunden. — Zehn dieser Raketen wurden schließlich unter  $20^{\circ}$  Elevation verschossen und gaben eine mittlere Schußweite von 2494 Schritt und 240 Schritt Abweichung rechts mit variirenden Flugzeiten von  $8\cdot 8$  dis  $12\cdot 1$  Secunden.

Aus den Ergebnissen dieser Versuche ist zu entnehmen, daß auch die seit langen Jahren in England mit Rotations-Raketen unternommenen Versuche zu keinem günstigen Resultate führten und daß die Hoffnung immer mehr schwindet, selbst

mit verhältnißmäßmäßig schweren Raketen Befriedigendes zu erlangen.

Mechanic's Magazin u. Mitth. über Gegenstände d. Artilleries u. Geniewesens.

Organisations-Statut für das k. k. technische Marinecorps. — Das lette Berordnungsblatt für die Kriegsmarine enthält das Statut für das technische Corps der k. k. Kriegsmarine. Dem technischen Corps liegt ob: der Bau und die Herstellung von Schiffen und Zugehör, sowie deren Aus- und Zurüstung; die Erzeugung und Instandhaltung von Dampsmaschinen im weitesten Sinne des Wortes, deren Placirung oder Abräumung auf Schiffen oder anderen Objecten, sowie deren Betrieb und Conservirung; ferner die Erzeugung und Instandhaltung von Artilleriegut, endlich die Herstellung und Instandhaltung von Baulichkeiten auf dem Lande. Die Organe zur Lösung dieser Ausgaben sind: die marine- technischen Beamten und das

technische Hilfspersonale. Erstere bestehen aus bem obersten Ingenieur, aus Ober-Ingenieuren erster, zweiter und britter Classe und Ingenieuren erster, zweiter und britter Classe, bem Ober-Maschinisten, aus Maschinisten erster, zweiter und britter Classe, aus Ober = Werkführern und Werkführern. Das technische Hilfspersonale besteht beim Schiffbau=, Maschinen= und Artilleriewesen aus Arsenalmeistern und Arbeitern, beim Maschinenwesen noch überdies aus der Maschinenmannschaft des Matrosencorps und beim Land- und Wasserbauwesen aus Polieren und Bau-Aufsehern; lettere beide in gleichen Stellungen mit ben Arsenalmeistern. Weiters bestehen noch die Schiffbau-, Maschinenbau- und Artillerie-Direction und endlich die Land- und Wasserbau - Direction zu Pola, bann permanente marine - technische Commissionen, welche lettere berathende Körperschaften sind, berufen, die Fortschritte der marinetechnischen Wissenschaften zu verfolgen, Erfindungen und Vorschläge in dieser Rich. tung zu prüfen, Versuche zu beantragen und durchzuführen, dann zur Uebertragung ber Versuchs-Resultate auf das praktische Feld ber Anwendung dem Reichs-Ariegsministerium (Marine - Section) Vorschläge zu erstatten, die entsprechenden Durchführungs - Anträge zu stellen und über die zur Prüfung zugewiesenen Gegenstände Gutachten auf wissenschaftlicher Grundlage abzugeben.

Die Polarstreisen oder Polarbanden als Sturmsignale. — A. v. Humboldt — so schreibt Dr. A. Prestel in der Zeitschrift der österr. Gesellschaft für Meteorologie — hat zuerst auf die zarten, wie durch die Wirtung abstoßender Kräfte sehr gleichmäßig unterbrochenen Wolken-Häuschen (cirro cumulus) und Wolken-Streisen (cirrostratus), ausmerksam gemacht und unter den: Namen Polarstreisen (bandes polaires) beschrieben, weil ihre perspectivischen Convergenzpunkte sehr häusig in den magnetischen Polen liegen, so daß die parallelen Reihen der Schäschen und Streisen dem magnetischen Meridiane folgen.

Die Strahlen der Polarlichter zeigen ähnliche Convergenzpunkte und nicht selten findet man in der Richtung dieser Strahlen später, beim Erlöschen des Polarlichtes, Eirrus-Streifen. Jene Andeutung hat die verschiedensten Ideen-Associationen hervorgerusen, sowie überhaupt Wörter, wie Polarität, Pol, Windpol, Kältepol 2c. nicht

verfehlen, bei Vielen die Phantasie in lebhafte Thatigkeit zu versetzen.

Eine Eigenthümlichkeit dieses räthselhaften Phänomens ist, wie A. v. Humboldt sehr treffend hervorhebt, das Hin- und Herschwanken, oder zu anderer Zeit das regelmäßige Fortschreiten der Convergenzpunkte. Gewöhnlich sind die Streisen nur nach einer Weltgegend ganz ausgebildet, und in Bewegung sieht man sie erst von Süd nach Nord, und allmälich von Ost nach West gerichtet. Sie entstehen bei großer Heiterkeit des Himmels. Nach Humboldt sind sie unter den Tropen viel häusiger als in der gemäßigten und kalten Zone. Die Beobachtung, daß die ansängliche Richtung der Polarstreisen von Süd nach Nord allmälich in die von Ost nach West übergehe, dürfte ebenfalls auf der südlichen Hemisphäre gemacht sein.

Ueber Nordwest-Deutschland verlaufen die Polarstreifen anfangs ebenfalls von Süd= nach Nord-, oder auch häufig von Südsüdost nach Nordnordwest, gehen dann allmälich in die Lage von SSW. nach NNO. über und nicht selten schreiten die Convergenzpunkte noch weiter die zum West- und Ostpunkte fort.

Eine Beziehung der Polarstreifen zu den oberen Luftströmen scheint dem Ber-

fasser des Rosmos nicht wahrscheinlich. Er sagt:

"Beränderten Luftströmen in den obersten Regionen der Atmosphäre möchte

ich bas Fortschreiten nicht zuschreiben."

Wenn sich solche Polarbanden ober Polarstreifen über Europa zeigen, so machen es gegenwärtig die telegraphischen Witterungsberichte möglich, ben gleichzeitigen Bustand bes Luftmeeres über ganz Europa zu vergleichen. Bei tieser Vergleichung habe ich in allen ben Fällen, wo sich ausgeprägte Polarbanden und zugleich die Convergenzpunkte berselben im Horizonte zeigten, gefunden, baß gleichzeitig ein Sturmfelt, wenn auch noch fehr weit entfernt, vorhanden war. Die Polarstreifen kommen cann auf der äußersten Grenze des Sturmfeldes vor und haben hier eine zu der letzteres begrenzenden Linie tangentiale Richtung. Bährend das Wetter in den untern Regionen bes Luftmeeres noch ruhig und schön ist, zeigen eben die Polarbanden schon die Luftströmung in den höhern Schichten der Atmosphäre an. Das allmähliche Fortrücken ber Convergenzpunkte, ber von Sub nach Nord gerichteten Streifung weiter nach West im Horizonte herum, ist die Folge des Fortschreitens der Mitte bes Sturmselbes. Wenn lettere nach West bin über bem atlantischen Ocean liegt, so haben die Polarbanden, beim ersten Appuls des Sturmfeldes, die Richtung von Süb nach Nord; bewegt sich die Mitte des Sturmfeldes und dieses selbst in nordöstlicher Richtung fort, so ändert sich, diesem entsprechend, auch bie scheinbare Lage der Richtung der Polarbanden im Horizonte, und da letztere rechtwinkelig auf einer, nach ber Mitte bes Sturmfeldes gezogen gebachten Linie steht, fo gibt fie bem Beobachter die Richtung an, in welcher die, in vielen Fällen noch 200 bis 250 beutsche Meilen entfernte Mitte eines solchen Sturmfeldes, sowie letteres selbst, fortschreitet. Geht das Sturmfeld nicht seitlich an dem Beobachter vorüber, sondern nähert sich die Mitte bem Lettern mehr ober weniger direct, so verfließen bis zur Ankunft des Sturmes immer noch 24 bis 36 Stunben.

Die Stürme kündigen sich somit durch die Polarbanden telegraphisch an. Die Ungewißheit, welche noch über ihre Bahn bleibt, beseitigt dann der Barometer auf beredte Weise.

Als Belege zu Vorstehendem mögen hier einige die Polarbanden betreffenden Beobachtungen folgen.

Am 29. October 1866 zeigten sich Mittags ausgeprägte Polarbanben, von SD. nach NW. gerichtet; am 30. stürmte es aus SW.

Um 4. November 1866 beobachtete ich Polarbanden, welche die Richtung von

Süd nach Nord hatten. Am 5. Abends folgte Sturm.

Am 12. November 1866 befand sich über der Nordsee ein weites Sturmseld, und zwar das Centrum etwa in der Breite von Christiansund. Dieses bewegte sich in ostnördlicher Richtung weiter. Die Nordseeküste wurde nur von dem äußern Umsange des Sturmseldes gestreift und blieb sturmfrei. Am 12. Mittags zeigten sich Polarbanden, welche die Richtung von SD. nach NW. hatten. Diese zeigten ein neues, aus SW., vom atlantischen Ocean herannahendes Sturmseld an. Um 13. war die Mitte dieses Letzteren dis nach Schottland sortgeschritten. Im Canal und über der Nordseeküste, welche unter der südlichen Hälfte des Sturmseldes lagen, war der Sturm sehr heftig.

Am 2. December 1866 Morgens beobachtete ich Polarbanden, welche die Richtung von SD. nach NW. hatten. Ein Sturmfeld zog vom atlantischen Ocean in der gewöhnlichen Richtung von SW. heran. Am 3. befand sich das Centrum bereits über Schottland, am 4. über der Küste Norwegens. Am 3. Abends wurde der Wind hier über der Nordseküste stürmisch, dann zum Sturme und dauerte als solcher am 4. den ganzen Tag über an.

Am 6. December erstreckten sich über bas Himmelsgewölbe Polarbanden in der Richtung von SW. nach NO., der Barometer stand hoch, die Lust war ruhig, der Himmel hell. Ueber dem nordatlantischen Ocean lag ein Sturmseld, das Censtrum aber war noch weit von Balentia entsernt. Die Nordseeküste lag noch nicht im Bereich der Barometerdepression des Sturmseldes. Außer Polarbanden waren durchaus noch keine Anzeichen von Sturm vorhanden. Nichtsbestoweniger stürmte es am 7. und 8. über der Nordseeküste und der Nordsee heftig und anhaltend.

Bom 20. bis 22. Februar 1867 war das Wetter still. Am 23. war ganz West-Europa dis hinauf zu den britischen Inseln im Gebiet hohen Lustdruckes, also stürmisches Wetter wenig wahrscheinlich. Nach 8 Uhr Morgens bildeten sich Polar-banden, in der Richtung von SW. nach NO. Dieses deutete auf ein nach NW. hin, etwa in der Mitte zwischen Island und Schottland liegendes Sturmseld. Der Barometer sing zugleich an zu fallen. Am 24. Mittags wurde der Wind stürmisch und am Abend zum Sturme; dieser dauerte an dis zum Abend des 26.

Der Raum gestattet nicht, und es ist auch gar nicht nöthig, alle von mir, seit 1866, beobachteten Polarbanden und die Aenberung, welche mit dem Wetter in den nächstsclgenden 24 oder 36 Stunden vorging, hier ins Einzelne gehend zusammenzustellen. Die Richtigkeit der angegebenen Entstehung und Bedeutung der Polarbanden spricht sich, wie in den vorhergehenden, so auch in allen nachfolgenden Beobachtungen aus. Besondere Beobachtung verdienen die Polarbanden als Sturmtelegramme in dem Winterhalbjahre vom Herbst- die zum Frühlings-Aequinoctium.

Mit den weißen, seinen Cirrusstreifen, wenn diese isolirt auftreten, dürfen indeß die Polarbanden oder Polarstreifen nicht verwechselt werden. Die Polarbanden bilden am Himmelsgewölbe eine ähnliche Configuration, wie die Rippen und Streifen auf der Oberfläche einer Melone und immer convergiren sie nach zwei im Horizont einander gegenüberliegenden Stellen.

Als Sturmsignale und Sturmwarnungen haben die Polarbanden einen besonderen Werth. Es mag hier wiederholt werden, daß wenn die Polarstreifen nach dem Südpunkte und Nordpunkte im Horizonte hin convergiren, die Mitte des Sturmsselbes nach West hin im atlantischen Ocean liegt. Ob unsere Küsten dann von dem Sturmselbe getroffen werden, hängt von der Richtung ab, in welcher die Mitte des Sturmselbes, und mit dieser letzteres selbst, fortschreitet. Wenn dieses genau in der Richtung von Süden nach Norden geschieht, so entsernt sich das Sturmseld rasch von den europäischen Küsten und letztere bleiben vom Sturme verschont. Je größer das Azimuth ist, welches die Bahnlinie des Sturmes mit dem Meridiane macht, ein um so größerer Theil des europäischen Continents wird vom Sturmselde gestroffen. Wie oben gleichsalls schon hervorgehoben, wird die über die Bahn des Sturmseldes noch bleibende Ungewißheit durch die mit dem Barometerstande vorgehende Beränderung beseitigt.

Erprodung der Panzerplatten in England. — In neuester Zeit wurde in England zur Erprodung der für die Kriegs-Marine bestimmten Panzerplatten ein neuer Vorgany angenommen und zuerst bei den Platten der beiden Brustwehr-Monitore Glatton und Devastation angewendet. Bisher wurden die Platten einer Beschießung mit Kundkugeln aus der 8zöll. glatten Kanone unterworfen, gegenwärtig wird dagegen die 7zöll. gezogene Vorderladungs-Kanone mit 7zöll. Hart-

guß-Vollgeschossen verwendet. Die Pulverladungen variiren je nach der Stärke der zu prüfenden Platte, und zwar ist für

12zöll. (11·90 W. Zoll) Platten die Ladung von 21 engl. (17·00 W.) Pfb.

11", (10.92", ) ", ", ", ", 18½", (14.98") ", 10 ", (9.93", ) ", ", ", ", 16½", (13.36",) ", 9 ", (8.94",) ", ", ", ", ", 14", (11.34",) ", bestimmt.

Die Entfernnug zwischen der Platte und dem Geschütze beträgt 30 engl. (29·8 Wiener) Fuß und es werden 4 Schüsse gegeben, welche auf einer Fläche von

2 engl. (1.86 Wiener) Quabratfuß zusammenfallen sollen.

Die Platten bes Glatton waren 10 engl. (9.93 Wiener) Fuß lang, 3.5 engl. (3.4 Wiener) Fuß breit, 12 engl. (11.9 Wiener) Zoll dick und hatten ein Gewicht von 7 Tonnen 2 Centner engl. (12880 Wiener Pfund). Die Platten ber Devastation waren 4 engl. (3.9 Wiener) Fuß lang, 4.5 engl. (4.3 Wiener) Fuß breit, 10 engl. (9.93 Wiener) Zoll dick und hatten ein Gewicht von 10 engl. Tonnen (18141 Wiener Pfund). Die Eindringungstiese betrug bei der 12zöll. Platte im Mittel 7.2 engl. (6.9 Wiener) Zoll; bei der 10zöll. dagegen nach der Reihensfolge der Schüsse 6.3, 6.8, 6.8 und 7.8 englische (6.1, 6.6, 6.6 und 7.5 Wiener) Zolle.

Engineering u. Mittheilung. über Gegenstände b. Artillerie- u. Geniewesens.

Sprengen von Geschossen durch srierendes Waser. — Ein Hohlgeschoß von 2610 Cubikentimeter Capacität wurde von den Herren Martins und Chancel mit Wasservon + 4° gesüllt, durch eine feste Schraube geschlossen, und in eine Kältemischung von — 21° gelegt. Nach 1 ½ Stunden zerplatte die Bombe in zwei Stücke und zeigte im Inneru eine Eisschicht von 10 Millimeter Dicke. Das Bolumen des Eises betrug nach dieser Dicke 814 Cubikentimeter, welche, da das Wasser beim Frieren sein Volumen um zh vermehrt, die Stelle von 740 Cubikentimeter einnahmen. Da sich das Wasser unter dem Oruck von Einer Atmosphäre nur um 50 Milliontel comprimirt, so berechnet sich der Oruck, der das Geschoß zum Bersten brachte, auf 550 Atmosphären, wenn man dem Eise dieselbe Zusammens drückdarkeit zuschiebt wie dem Wasser, und auf 912 Atmosphären bei der Annahme, das Eis sei unzusammendrückdar.

Eine kleinere Granate von 124 Cubikentimeter Capacität zersprang in 14 Stunde, als sich in ihrem Innern 32 Gramm Eis gebildet hatten. Der Druck, der sich hier entwickelt hatte, berechnet sich auf 440 Atmosphären. Eine zweite, ebenso große Granate hatte 42.4 Gramm Eis gebildet, und ergab einen Druck von

574 Atmosphären.

Sefrierpunkt des Wassers um so tiefer sinkt, je stärker der Druck ist, unter dem sich das Wasser befindet, und zwar beträgt diese Erniedrigung des Gefrierpunktes 0.0075° für jede Atmosphäre oder 1° für 133 Atmosphären. Die Herren Martins und Chancel suchten daher ihre Resultate, die sie aus der Messung des Eisvolumens erhalten hatten, dadurch zu controliren, daß sie die Temperatur des Wassers in dem Hohlgeschoß, das heißt den Gefrierpunkt des unter dem zu bestimmenden Drucke besindlichen Wassers ermittelten. Sie bohrten in die, die in die Mitte des Hohlgeschosses reichende Schraube eine Dessenn zur Aufnahme des Thermometers,

bessen Theilung aus ber Augel hervorragte, und lasen den Stand besselben mittelst Fernrohr ab. Die Resultate, welche sie auf diesem Wege erhielten, waren ziemlich gut übereinstimment mit den aus der Dicke der Eisschicht berechneten. So zeigte z. B. das Thermometer in einem Hohlgeschoß von 22 Centimeter Durchmesser eine Temperatur von  $-4.2^{\circ}$ . Die Dicke der Eisschicht betrug 10 Millimeter, und hieraus berechnet sich ein Druck von 590 Atmosphären; während der aus der Temperatur des Gestierpunktes berechnete Druck 560 Atmosphären ergab.

Comptes rendus.

Torpedo-Corps in Nanemark. — Dem bänischen Bolksthing wurde im März t. Is. ein Gesetzentwurf vorgelegt, nach welchem eine neue Compagnie beim Ingenieurbataillon errichtet werden soll, die zur Bedienung von Torpedos ausgebildet und bestimmt sein wird, sowohl im Kriege als Frieden sich hauptsächlich mit densselben zu beschäftigen. Motivirt wird dieser Antrag dadurch, daß in Folge der seit 1867'68 bewilligten Geldmittel und der unter Leitung des Ingenieur-Corps angestellten Bersuche die Construction des Torpedo-Materials in Dänemark so weit gediehen sei, daß über dessen praktischen Werth und Bedeutung kein Zweisel mehr obwalte, daher gegenwärtig der Zeitpunkt eingetreten sei, um sowohl zu einer entstprechenden Anschaffung von Seeminen-Material, als zur Errichtung der genannten Torpedo-Compagnie zu schreiten. Im Ganzen werden für Seeminen-Zwecke 54.000 Klr. angesprochen, wovon ein entsprechender Theil für die bei Kopenhagen zu legenden Torpedos, der Rest aber dazu verwendet werden soll, obige Compagnie sammt Chargen auszussellen und auszurüften.

Der 30 Connen-Pampf-Krahn der königl. engl. Geschühwerste zu Chatham.
— Anfangs dieses Jahres wurde auf obiger Werfte ein Dampf-Krahn erprobt und den englischen Regierungsorganen übergeben, welcher bestimmt ist, Marine-Geschütze bis zu 30 Tonnen Gewicht von Schiffen und auf dieselben zu heben, und zu den stärksten Artillerie-Hebzeugen gehört, die bisher erzeugt wurden.

Nach ter im Engineering enthaltenen Beschreibung und Abbildung ist die Construction besselben ebenso solid als compendids; da ferner dabei alle neueren Ersahrungen und Verbesserungen in der Mechanik sorgfältig berücksichtigt wurden, so verspricht man sich von demselben um so vorzüglichere Leistungen, als die Probe bewies, daß er selbst das Doppelte der Last zu heben im Stande ist, für die er

uriprünglich bestimmt war.

Der Unterbau tes Krahns besteht aus Concrete und ist 30' dick. Auf demselben ist eine eiserne Unterlagsplatte mittelst vier 5zöll. Schraubenbolzen besestigt,
in welcher die 12" starte schmiedeiserne Krahnspindel eingelassen ist, um die sich
die Dampsmaschine, Krahnbalten und das Krahngestelle dreben lassen. Das untere Ende der Krahnbalten ruht, mit dem gußeisernen Gestelle sest verbunden, auf 2
gußeisernen Rollen, die 3' im Durchmesser haben, auf einer Rollbahn aus demselben Wetalle lausen und mit Hilse eines entsprechenden Triebwerkes in Bewegung gesett
werden können. Die zwei 40' langen Krahnbalten werden durch Hsörmige Träger
aus gewalztem Eisen gebildet, sind gebörig untereinander verstrebt, weiters mit dem
Gestelle durch 40' lange und 4 1/2" dicke Zugstangen verbunden, welche einerseits an den Kopfenden der Krahnbalken, anderseits an dem oberen Gestellende befestigt sind. Zwischen den Krahnbalken und Zugstangen sind die nöthigen Leitrollen für die Krahnkette angebracht.

Schließlich müssen wir noch hinzusügen, daß zwei direct wirkende Dampssmaschinen den mehrerwähnten Krahn zur Action bringen, deren Chlinder 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>' im Durchmesser haben und zur Umsetzung der Bewegung eingerichtet sind; ferner, daß der Höhenunterschied zwischen dem Rollenmittelpunkt (am Ropfende des Krahnbaltens) und dem Niveau der Unterlagsplatte 36' beträgt, während die Mitte des Krahnhakens beim Umdrehen einen Kreisbogen von 33' Halbmesser besschreiben wird.

Neber die jehigen Systeme der Ketten- und Seilschiffsahrt. Von Biebarth. — Dieselben unterscheiben sich durch die Anordnung der Kettentrommeln, indem das auf der Seine und neuerdings auch auf der Elbe angewendete System doppelte Kettentromeln mit mehrfacher Umwickelung der nahezu über die Mitte des Dedels hinweggehenden Rette befitt, bei bem Bouquie'schen Shiteme bagegen, welches auf bem Canale be Willebroeck zwischen Bruffel und Löwen im Gang ist, nur eine Rettenscheibe zur Seite bes Schiffes angebracht ist, bei dem dritten Systeme endlich eine horizontale Seilscheibe auf dem Berbecke liegt. Die zweite Anordnung ist in Bezug auf den Betrieb sehr bequem, da sich bei berselben leicht die Kette abwerfen läßt, was jedesmal geschehen muß, wenn sich zwei Züge begegnen. Sie ist übrigens eben so gut für Seile als für Retten anwendbar und die Schleppschiffe auf der Maas haben biese Einrichtung, natürlich mit bem Unterschiede, bag an Stelle ber mit Zähnen versehenen Rettenscheibe eine Fowler'sche Seilrolle gesetzt ist. Die Seilschleppschifffahrt ist insofern gunstiger, als Drahtseile nur den 3. Theil so schwer find als Ketten, die Seildampfer also auch mehr leiften können als die Rettendampfer. Den Raddampfern gegenüber ist aus dieser Schleppschifffahrt ein um so größerer Bortheil zu ziehen, je größer die Geschwindigkeit des zu überwindenben Stromes ift, wogegen bei der Thalfahrt meist ohne Seil gefahren wird. Auf der 70 Kilometer langen Strecke zwischen Lüttich und Namur mit 11 Schleusen liegt ein einziges 25 Millim. starkes, aus 6 Liten zu 7 Drähten von 2,8 Millim. Stärke geschlagenes, 2,25 Kilogr. pro lauf. Meter wiegendes Drahtseil, welches in einem 30 Millim. breiten und 400 Millim. hohen Schlitze durch die Schleusenthore hindurchgezogen ist. Der erste von John Fowler & Co. in Leebs gebaute Dampfer besitzt eine 14pferdige liegende Maschine mit 2 Chlindern à 197 Millim. Durchmesser und 305 Millim. Hub, arbeitet mit 6,33 Kilogr. Spannung pro Qu. - Centim. und 70 Umbrehungen pro Minute, und zieht bei 5 Rilom. Geschwindigkeit 6 bis 10 Schiffe mit 1000 metrischen Tonnen Last gegen einen Strom von 2,5 Kilom. Geschwindigkeit. Die Seilscheibe hat 1,8 Meter Durchmesser. Abweichend gebaut ist der vierte Toueur, dessen 1,8 Meter hobe Fowler'sche Seilscheibe horizontal auf tem Berbede liegt. Bur Bermeibung ber Krummung bes Seiles nach verschiebenen Richtungen ist nämlich hier die Einrichtung so getroffen, daß das Seil über eine ebenfalls horizontal liegende Leitscheibe mit zwei Rinnen nach der Seilscheibe geführt wird und von dieser wieder nach der anderen Rinne der Seilscheibe zurücklehrt, so daß es immer in derselben Richtung abgebogen wird. Die Fahrt von Lüttich nach Namur bauert zwei Tage & 10 Stunden, und zurück geht ber Toueur leer. Bei einem burchschnittlichen Frachtverkehr von 8000 Tonnen pro Monat und dem Tarife von 0,6 Centime pro Tonne und Kilometer,

beträgt die monatliche Einnahme 3360 Francs, während die Betriebstosten rund 550 Francs. betragen. Wie sich die Ketten und Drahtseile bezüglich der Haltbarkeit gegen einander stellen werden, kann erst die längere Ersahrung lehren. Gerissene Kettenglieder können jedenfalls rascher ersetzt werden als Seilbrüche, dagegen ist Drahtsseil billiger, leichter, bequem durch Schleusen hindurchzulegen und durch die Thore selbst wieder in die richtige Lage zu schieden, und gestattet das Nebeneinanderlegen von 2 Seilen (eins für die Bergs, das andere für die Thalsahrt), während zwei neben einander liegende Ketten sich unter einander verwickeln würden.

Zeitschrift bes Ber. beutsch. Ingenieure.

M. Vanghan's patentirtes Versahren, die bei der Eisenverzinnung erhaltene schweselsaure Gisenanslösung zu verwerthen. - Zunächst concentrirt er die Auflösung durch Berdunstung bis zu dem Grade, daß bei der Abkühlung ein Theil des Eisens als Orybulsulphat heraustrystallisirt. Dann filtrirt er ab und läßt bas Filtrat burch eine Schicht von pulverifirtem Magnesit laufen, um die vorhandene freie Schwefelfäure zu neutralisiren. Die durchgelaufene Flüssigkeit wird nun auf ihren Gehalt an Eisen, sowie auf schwefelsaure Magnesia entweder auf trodenem ober nassem Wege bebanbelt, indem man im ersteren Falle dieselbe mit der äquivalenten Menge pulverisirten Magnesit zur Trockne eindampft, wobei die Schwefelsäure an die Magnesia tritt und das Eisen frei macht, und im zweiten Fall mit gebranntem Magnesit in ber Siebhige behandelt, wobei ebenfalls schwefelsaure Magnesia entsteht, die aber in ber Auflösung verbleibt, mährend das Eisen als Hhdrat präcipitirt wird. Das Eisen wird gewaschen, getrocknet, wenn erforderlich auch geglüht, um theils als Farbe, theils als Polirmittel 2c. verwendet zu werden. Man kann auch auf die Weise verfahren, daß man obiges Filtrat mit dem äquivalenten Theil calcinirter Magnesia vermischt, bann eintrodnet und calcinirt. Das hierbei entstandene lösliche schwefelsaure Magnestafalz wird auszelaugt und die Lösung zum Krhstallisiren gebracht, während das anrudgebliebene Eisenorhd auf gewöhnliche Beise für die Zwede, für die man es bestimmt, weiter verarbeitet wirb. Génie industriel.

Die explosiven Stosse. — Die mehr ober weniger große Schnelligkeit, mit welcher eine explosive Substanz ihren Zustand ändert, die Art und die Producte dieser Umwandlung können nach den äußeren Umständen, unter denen die Explosion stattsindet, sehr mannigsache sein. Herr Abel, welcher diese Substanzen einer sehr ausgedehnten wissenschaftlichen Prüfung unterzogen, sandte der Pariser Akademie am 12. Juli einen Auszug seiner hierüber erlangten Resultate, denen die nachstehenden Thatsachen entlehnt sind.

Die Schießbaumwolle gibt ein auffallendes Beispiel für die Mannigfaltigkeit ber chemischen Umwandlungs-Processe. Wenn man nämlich an freier Luft durch eine Wärmequelle von mindestens 135° einen Flocken lockerer Schießbaumwolle oder selbst eine große Menge derselben entzündet, so ist die Berbrennung eine schnelle, fast augenblickliche: ein dumpfes Geräusch begleitet diese Umwandlung der festen Substanz in Gase und Dämpfe, unter denen die Orphe des Sticktoffs in beträchtslicher Menge vorhanden sind. Wird die Schießbaumwolle in Form von Fäden

Geweben ober Papier berselben Wärme ausgesetzt, dann ist die Schnelligkeit der Berbrennung geringer; und wenn die Schießbaumwolle unter Druck in eine compacte homogene Masse verwandelt war, so geht die Verbrennung noch langsamer vor sich. Man kann die Verbrennung sogar so verlangsamen, daß die Masse nur glimmt, wenn man nämlich seste comprimirte Schießbaumwolle einer Temperatur aussetzt, die hoch genug ist, um ihre chemische Umwandlung zu erzeugen, und nicht so hoch, daß die sich bildenden Gase (Wasserstoff und Kohlenoryd) dabei entzündet werden.

In verdünnter Luft erfolgt die Verbrennung um so langsamer und unvollsständiger, je vollsommener die Verdünnung ist. Wenn man hingegen die Entwickelung der Verbrennungsgase verlangsamt, indem man die Schießbaumwolle vor dem Entzünden in eine Hülle einschließt, so steigert sich der Druck der Gase, die diese schießlich eine Explosion und eine vollständige Zersetzung der Schießbaumwolle erzeugen.

Auch andere explosive Körper und Mischungen zeigen unter besonderen Bestingungen Verschiedenheiten ihrer Zerlegung, wenn auch weniger deutlich wie die Schießbaumwolle. Ein interessantes Beispiel hiefür ist der Chlorstickstoff. Er geshört zu den heftigsten explosiven Substanzen, aber nur, wenn er unter Wasser mit ein wenig Terpentin in Berührung gebracht wird, während er an der Luft, selbst in doppelt so großer Menge, eine verhältnismäßig schwache Explosion erzeugt. Offenbar wirtt hier die über dem Chlorstickstoff liegende Wasserschieß ahnlich, wie das Einschließen der Schießbaumwolle: der Widerstand, den die sich entwickelnden

Gafe erleiden, weckt die Explosionsfraft der Substanz.

Nicht minder ist es bekannt, daß Nitroglycerin, an der freien Luft entzündet, ruhig abbrennt, ohne Explosion. Diese erhält man aber in sehr heftiger Weise durch einen heftigen Stoß, z. B. durch das Ausschlagen eines Hammers, wobei nur der Theil der Flüssigieit detonirt, welcher zwischen den beiden sich beim Stoß berührenden Flächen liegt. Ebenso bringt man Nitroglycerin zur Explosion mittels der Detonation einer kleinen Patrone von Pulver oder einer andern explosiven Substanz, während die Hitze nur unter bestimmten Umständen, nur mittels eines durch Elektricität glühend gemachten Platindrahts in einer verschlossenen Röhre mit Nitroglycerin oder als elektrischer Funke die Explosion veranlaßt. Offenbar wirkt in diesen Fällen nicht die Wärme allein als Ursache der Explosion, vielmehr ist der mechanische Effect ein wesentliches Moment, besonders in den Fällen, wo die Explosion des Nitroglycerins durch Detonation einer andern Substanz veranlaßt ist.

Ein ähnliches Verhalten zeigt die comprimirte Schießbaumwolle, welche, an der freien Luft entzündet, ruhig brennt. Auch diese veranlaßt die heftigsten Explossionen, wenn sie mit einer detonirenden Substanz in Berührung ist; ja die heftige Explosion erfolgt sogar, wenn der detonirende Körper 0.5 bis 1" von der comprimirten Schießbaumwolle entsernt ist. Hingegen kann man lose Schießbaumwolle an der freien Luft selbst mit Anallquecksilber nicht zur Explosion bringen; sie wird hersumgeschleudert, fängt Feuer, aber sie explodirt nicht. Auch wenn man Anallquecksilber, comprimirte und lose Schießbaumwolle neben einander legt und durch die Detonation des Anallquecksilbers die comprimirte Schießbaumwolle zur Explosion bringt, explodirt die lose nicht. Andere, minder heftig detonirende Substanzen bleiben andererseits auch auf die comprimirte Schießbaumwolle ohne Wirkung.

Diese Thatsachen scheinen zu beweisen, daß die durch die Detonation der Patrone entstehende mechanische Wirkung die wirkliche Ursache der Explosion der Schießbaumwolle und des Nitroglycerins an der freien Luft ist; wenigstens beweisen sie ganz klar, daß sie nicht in der Wärme allein liegt, welche von

ber explodirenten Zündmasse entwickelt wird. Denn wäre diese wirklich die einzige Ursache, dann müßten auch die andern betonirenden Mischungen, deren Berbrennung eine größere Wärme entwickelt als die des Quecksilbers, noch leichter eine Explosion an der freien Luft veranlassen als das letztere; dem ist jedoch nicht so. Ferner müßte die Schießbaumwolle leichter explodiren im losen Zustande, als in der compacten Form, da der erste Zustand günstiger ist für das Eindringen der Wärme und die Schnelligkeit ihrer Wirkung; gleichwohl beobachten wir auch hier das Gegentheil. Endlich kann das Nitroglycerin bis auf 193° erhitzt werden, ohne zu explodiren, während die Schießbaumwolle sich dei 150° entzündet, die wirksame Wärme der detonirenden Patrone müßte demnach für Nitroglycerin größer sein, als sür die Schießbaumwolle; der Versuch zeigt jedoch das Gegentheil; zur Explosion des Nitroglycerins an der freien Luft genügt eine viel geringere Menge Knallquechssilber (½ etwa) als für die Schießbaumwolle. — Die directe Wirkung der entwickelten Wärme hat somit keinen Einsluß auf die Heftigkeit der Explosion des Nitroglycerins und der Schießbaumwolle.

Gleichwohl kann man mehrere sichere Thatsachen und die Resultate einiger direct zur Aufklärung dieses Punktes angestellter Versuche anführen, die nicht mit der Hppothese übereinstimmen, daß die Plöglichkeit oder die Lebhaftigkeit der Detonation der Patrone die Entwicklung der Explosionskraft der Schießbaumwolle bedingt. So detonirt das Anallsilber heftiger als das Anallquecksilber, und dennoch haben directe Versuche ergeben, daß man zur Explosion der Schießbaumwolle von der ersten Substanz nicht weniger braucht als von der zweiten. Die Explosion des Jodsticksoffs oder des Chlorsticksoffs ist sicherlich viel heftiger, als die der eben genannten Substanzen, und dennoch gelang es nicht, Schießbaumwolle zum Detoniren zu bringen mit 6.5 Gramm Jodsticksoff; ferner hat man nur mit 3.24 Gramm Chlorsticksoff unter Wasser das Resultat erhalten, welches leicht 0.32 Gramm Anallsieher oder Quecksilber in einer Hülle, oder 2 Gramm Anallquecksilber, an freier

Luft entzündet, gaben.

Dieser Widerspruch führt nothwendiger Weise zu der Untersuchung, ob in der Erschütterung, oder wenn man will, in der mächtigen Schwingung, welche bestimmte Detonationen erzeugen, nicht etwas Besonderes liegt, eine eigenthümliche Wirkung, die von der durch die Explosion erzeugten mechanischen Kraft verschieden ist und deren Rolle darin besteht, in einem in der Rähe besindlichen detonirenden Körper eine augenblickliche moleculare Zersetzung zu erzeugen, welche neben dem Phänomen

der Explosion einhergeht.

Die Resultate, bie ich erhielt, als ich Schießbaumwolle mittels Nitroglycerin zu explodiren versuchte, scheinen mir die thatsächliche Bestätigung zu geben für die Vorstellungen, die sich mir während ber hier erwähnten Versuche aufdrängten. Nämlich eine Explosion ober eine Detonation einer bestimmten Art kann in Folge einer eigenthümlichen Kraft im Moment ihrer Entstehung hervorrusen die gleich heftige Explosion bestimmter Massen derselben Materie ober selbst anderer explosiven Massen, die sich in der Nähe besinden. Diese Kraft ist vielleicht vollsommen unabhängig von der directen Wirkung der mechanischen Kraft, die durch die Explosion frei wird. Bestimmte musikalische Schwingungen erzeugen spinchrone Schwingungen in einigen Körpern und sind ohne Wirkung auf andere. Man kann die chemische Zersetzung von Substanzen erzeugen, indem man sie bestimmten Lichtwellen aussetzt. Es scheint, daß auch gewisse Explosionen ihrerseits begleitet sind von Schwingungen, die mächtig genug sind, um das chemische Gleichgewicht einiger Stoffe zu stören, indem sie augenblicklich ihren molecularen Zersall veranlassen, während andere Explosionen,

obgleich sie eine minbestens ebenso große ober gar eine bedeutendere mechanische

Rraft entwickeln, fein Resultat herbeiführen.

Außer ben bereits oben erwähnten Beispielen sei als Bestätigung bieser Auffassung noch angeführt, daß das Nitroglycerin, das mindestens eine ebenso große Araft bei der Explosion entwickelt wie die knallsauren Salze, nicht im Stande ist, die Explosion der Schießbaumwolle zu veranlassen in einer 65mal so großen Dosis, als die des Anallsilbers und Quecksilbers, welche die Detonation sicher erzeugen. Diese Thatsache beweist wohl hinlänglich, daß ein fundamentaler Unterschied existirt in dem Charakter der Erschütterungen ober der Schwingungen, die durch die Explosion der beiden Substanzen entstehen.

Dies ist nach meiner Meinung wenigstens die befriedigenbste Erklärung dieser außerordentlichen Verschiedenheiten, welche man in dem Verhalten der verschiedenen explosiven Stoffe wahrnimmt. Eine gegebene Explosion ist immer von Schwingungen begleitet; existirt ein Shnchronismus zwischen diesen Schwingungen und denen, welche ein in der Nähe befindlicher Körper, der sich in hoher chemischer Spannung befindet, bei seiner Explosion erzeugt würde, so folgt aus dieser Uebereinstimmung, daß in diesem letzteren Körper die Schwingungen ein natürliches Bestreben haben, zu entstehen. Dies ist die Ursache, welche die Explosion bestimmt oder die in einem bestimmten Grade die störende Wirkung der mechanischen Kraft erleichtert. Wenn die Schwingungen hingegen einen verschiedenen Charakter haben, so sindet die mechanische Kraft, welche von der Explosion des ersten Körpers herrührt, in dem zweiten nur eine schwache oder gar keine Hisse; man ist dann genöthigt, um die Explosion dieses letzteren hervorzurussen, den ersteren in viel beträchtlicheren Mengen anzuwenden.

Diese schon früher aufgestellte und von Abel turch Versuche bestätigte Ansicht erklärt vollkommen alle hier in größter Kürze wiedergegebenen interessanten Explosionserscheinungen, aus denen sich ferner noch der praktische Schluß ergibt, daß die Schießbaumwolle das geeignetste und mächtigste Sprengmittel für technische und militärische Zwecke ist.

Naturforscher.

Fabrication gezogener Anpserröhren ohne Lothsugen. — Die Röhren werben in senkrecht stehende Formen gegossen, die mit einer Geschwindigkeit von 2000 Umdrehungen in der Minute sich um ihre Axe drehen. Das eingegossene Aupfer legt sich in einer gleichmäßigen blasenfreien Schicht an die Wandungen der Form an und bildet so eine gleichmäßige dickwandige Röhre, die nun siber einen Dorn zwischen Walzen zur nöthigen Länge ausgezogen wird.

Meber das sogenannte Kiesel-Pulver (Pebble gunpowder) für gezogenes Geschüh. — Das frühere Ordnance Select Committee der englischen Artillerie hat vor seiner Auflösung eine Commission niedergesetzt, welche über folgende Gegenstände Bericht erstatten sollte:

1. Größe der Pressung, welche in gezogenen und glatten Geschützen verschies dener Kaliber durch Anwendung verschiedener Pulversorten hervorgebracht wird und hierbei auftretende Gesetze:

2. relativer Werth der verschiedenen Kriegspulver-Sorten des brittischen Dienstes und anderer Länder, insoweit diese Pulversorten zur Prüfung herbeigeschafft werden können:

3. Wirkung bes Entzündens ber Labung an verschiedenen Stellen berselben;

4. Einwirkung ter Bohrungslänge des Geschützrohrers auf die Geschofgeschwindigkeit an der Rohrmündung;

5. vergleichsweise Prüfung der Schießbaumwolle mit kleineren Kalibern, und

6. Bergleichsprüfung mit anberen explosiv wirkenben Agentien.

Insbesondere wurde die Commission noch dahin instruirt, daß hauptsächlich "die Feststellung eines Pulvers, welches die Gefahr der Geschützüberdehnung bei seiner Anwendung möglichst gering erscheinen lasse", gewünscht werde. Dem erwähnten ersten Bericht zusolge hat sich die Commission disher auch hauptsächlich und fast ausschließlich mit Untersuchungen in diesem Betreff beschäftigt, welche zu dem vorläufigen Resultate geführt haben: "daß keine Schwierigkeit vorliegt, ein zur Berwendung in großen Kalibern besser als das bisherige Kriegspulver geeignetes Pulver darzustellen."

Fast sämmtliche hierauf bezügliche Versuche wurden mit einem achtzölligen

Geschütz angestellt, wobei folgende Pulversorten zur Prüfung gelangten:

1. R. L. G. (Königliches schweres Geschütz.) Rriegspulver;

2. L. G. (Schweres Geschütz-) Kriegspulver, beide von Waltham-Abbet und contractlicher Anfertigung;

3. Pellet-Pulver, provisorisch im Jahre 1867 geprüft;

4. russisches prismatisches Pulver;

5. Ritter's prismatisches Pulver;

6. Spandauer prismatisches Pulver;

7. belgisches grobkörniges Pulver;

8. spanisches Pulver (zwei Gattungen);

9. französisches Marine-Pulver (zwei Gattungen);

10. amerikanisches Pulver, ähnlich tem bei Robman's Geschütz verwendeten;

11. zehn Gattungen von versuchsweise aus Mehlpulver gepreßtem Pellet-Pulver;

12. zwei Gattungen von versuchsweise aus verschiedenen Arten L. G. (Schweren Geschütz-) Pulvers dargestelltem Pellet-Pulver;

13. dreizehn Arten versuchsweise dargestellten grobkörnigen Pulvers, welches unter den Namen "Kiesel" (Pebble) zu Waltham = Abbeh aus gebrochenen Pulver-kuchen dargestellt worden;

14. verschiedene, von den Herren Curtis und Harvey zur Verfügung gestellte

Proben Pellet- und grobkörnigen Pulvers;

15. "A 3" Pulver, in den Jahren 1860—61 und 62 zu Waltham-Abbeh angefertigt und seitdem zu Purfleet aufbewahrt.

Bum Messen der Pulverwirkung im Rohre bediente man sich dreier Borrichtungen. Die erste und hauptsächlichste war das von Capitain Andr. Roble ersundene Chronostop, welches die Zeitintervalle, innerhalb deren das Geschoß verschiedene Stellen im Rohre passirt, dis auf Milliontheile einer Zeitsecunde zu messen gestattet. Der zweite Apparat war Rodman's Pressungs-Messer, welcher eine Anzahl in das Rohr eingesetzer Meißel durch den Pulverdruck sich in Aupferplatten einspressen und so auf die an der betreffenden Rohrstelle herrschende Pressung annähernd schließen läßt. Der dritte Apparat, vom Comité als "Quetscher" (Crusher) bezeichnet, beruht auf einem ähnlichen Princip wie der vorige, indem er anstatt der durch die Bulvertrast Eindrücke erhaltenden Aupferplatten, diesen Pressungen Aupfer-

chlinder entgegenstellt, welche durch den an der betreffenden Stelle des Rohres herrsschenden Gasdruck mehr oder minder zusammengepreßt oder gequetscht werden.

Das zum Versuch verwendete Szöllige Geschütz war glatt und  $6\frac{1}{2}$  Tonnen schwer; die Geschosse bestanden in 180 Pfund schweren eisernen Chlindern von 7·995" Durchmesser. Auf aussührliche Versuch-Oetails geht der Bericht nicht ein. Er erwähnt nur die mit R. L. G. Kriegspulver, russischem prismatischen Pulver, Bellet-Kriegspulver und Kiesel= (pebble) Pulver erhaltenen Resultate. Gegenstand der Untersuchung war Ermittelung dessenigen Pulvers, welches dem die Rohrmündung verlassenden Geschosse dieselbe Ansangsgeschwindigkeit ertheilt, wie das im Dienstgebrauche besindliche Kriegspulver, dabei aber weniger pressend und dehnend auf das Rohr einwirkt. Folgende Zusammenstellung liesert hierüber die Vergleichsswerthe:

| Art bes Pulvers                 | Labung      | Geschoß-<br>geschwindigkeit<br>an der Rohr-<br>mündung | Maximal-<br>Preffung      |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------|---------------------------|
|                                 | Pfunbe      | Fuße pro<br>Zeitsecunbe                                | Tonnen pro<br>Quabratzoll |
| R. L. G. Kriegspulver           | <b>3</b> 0  | 1324                                                   | <b>2</b> 9·8              |
| Russisches prismatisches Pulver | 32          | 1366                                                   | 20.5                      |
| Pellet - Rriegspulver           | <b>30</b> ` | 1338                                                   | 17·4                      |
| Riesel- (pebble) Pulver Nr. 5   | 35          | 1374                                                   | 15· <b>4</b>              |

Man ersieht hieraus, welchen außerordentlichen Anstrengungen unsere Geschütze bisher unterworfen waren. Der Druck ist beim Kriegspulver etwa um ein Drittel größer als beim russischen prismatischen und Bellet-Pulver, und ungefähr das Doppelte einer äquivalenten Ladung mit Kiesels (pebble) Pulver. Das Pellet-Kriegspulver des brittischen Dienstes stellt sich ferner ganz gut dar und bürste, in besseren Einklang mit den vorliegenden Schußbedingungen gebracht, dem Kiesel-Pulver später nicht nur gleich kommen, sondern dasselbe tadei noch an Gleichförmigkeit der Wirstung übertreffen; auch ist anzunehmen, daß die größeren Fabricationsschwierigkeiten desselben durch Maschinenverbesserung immer mehr verschwinden werden und somit ein weiterer Grund, sich der neueren Pulversorte zuzuwenden, wegfällt. — Es ist befriedigend, das so gerühmte prismatische Pulver hiernach von den Pulversorten englischer Ansertigung, einschließlich des Pelletpulvers, übertroffen zu sehen. Wir haben stets behauptet, daß der prismatischen Form kein ausschließlicher Vorzug einzuräumen sei, was diese Versuche vollkommen bestätigen.

Die Dichtigkeit des neuen Pulvers liegt zwischen 1·78 und 1·82; es besteht aus solchen Stücken zerbrochener "Preßtuchen" jener Dichtigkeit, welche in Sieben von % und resp. % "Waschenweite zurückleiben. Diese Stücke werden in gewöhnslicher Weise der weiteren Bearbeitung unterworfen und der Name des Pulvers weist auf sein Aussehen hin. Seine Güte bestätigende Resultate sind ferner mit einem zehnzölligen Geschütz erhalten worden. — Die Wichtigkeit eines Pulvers von weniger zerstörendem Charakter sur schweres Geschütz kann kaum überschätzt werden. Letzteres wird daburch nicht nur von unnöthiger Kraftleistung befreit und so zu längerer

Dauer befähigt, sonbern babei auch die Ertheilung von Geschoß-Anfangsgeschwindigteiten ermöglicht, welche man sich bisher taum träumen ließ. Durch Einführung eines solchen Pulvers läßt sich in der That die Widerstandstraft unserer Geschütze ohne Gewichtsvermehrung derselben und deren Wirtung ohne jeden Kostenzuwachssteigern. Je weniger verpuffend (detonating) ferner das Pulver wirkt, besto besser ist es für die Geschosse, und es muß der Grundsatz, möglichst viel mit möglichst wenig Anstrengung unseres Materiales zu erreichen, gewiß als ein richtiger, ganz wissenschaftlicher bezeichnet werden. Mit diesem Pulver werden unsere Geschütze noch schwieriger als früher zu schlagen sein, und das will viel sagen.

~~~~~.

Engineering; Pall Mall Gazette; Polytechn. Journal.

A. Nobel's patentirte neue Pulvermischungen. — Wenn ein zu Bulver zerriebenes Nitrat, mag es Kali, Natron, Barpt oder Blei sein, mit Kohle oder mit einer Substanz vermischt wird, die in höheren Temperaturen Rohlenwasserstoff erzeugt, z. B. mit Harz, Zucker, Stärke 2c., so erhält man explosibles Gemisch, bas selbst in eng verschlossenen Räumen, da es zu langsam abbrennt, die Wirkung einer energisch explodirenden Masse nicht ausübt. Wird hingegen einer solchen Mischung auch nur eine geringe Menge von Nitroglycerin zugesetzt und innig mit ihr vermischt, so baß gewissermaßen jedes Körnchen von Nitrat und Roble mit einer bunnen Schicht von Nitroglycerin überzogen wird, so ist die Berbrennung bes Ganzen eine augenblickliche und die Wirkung eine äußerst kräftige. Auf diese Erfahrung gestützt, bat A. Nobel Versuche über die zweckmäßigsten Mischungsverhältnisse der genannten Substanzen angestellt, wobei er zu dem Resultate gelangt ist, daß die explodirende Kraft bes Gemisches nach ber Verschiebenheit, mit welcher die Substanzen gemischt werden; abandert, und daß man das fraftigst wirkende Pulver erhalt, wenn die Mischung nach folgenden Berhältnissen vorgenommen wird: 68 Gwth. salpetersaurer Baryt werden in fein gepulvertem Zustande mit 12 Gwth. ebenfalls fein pulverisirter, an Kohlenwasserstoff reichen Kohle gemischt und zu ber Mischung hierauf 12 Gwth. Nitroglycerin gegeben. Ein nahezu gleich fräftig wirkendes Gemisch wird erhalten, wenn man zu 70 Gwth. Barhtnitrat, 10 Gwth. Harz und 12 Gwth. Nitroglycerin sett. Ein Zusatz von 5 bis 8 Gwth. Schwefel zu einer ber beiben Mischungen gegegeben erhöht zwar die Wirkung, bietet aber für die Praxis weniger Sicherheit. Die Entzündung geschieht durch Anallquecksilber, welches in einer in das Pulver einzuschiebenben Hülse enthalten ist, in welche ber Zünder einmundet.

Pas karische Meer. — Das karische Meer liegt, wie ein Blick auf bie Karte lehrt, zwischen Nowaja-Semlä und einer kleinen Halbinsel im Often der Obi-Mündung. Nach Nordosten ist es vollkommen frei, aber nach Westen communicirt es mit dem Meere im Norden vom europäischen Rußland nur durch drei unbedeutende Straßen: Ingorski-Shar, Karski-Shar und Matotschkin-Shar, die viel zu eng sind, um die ungeheuren Eismassen durchzulassen, welche von Norden kommend, sich gewöhnlich hier wie in einem Sacke anstauen. Auch während des Sommers kann es immer nur von Nordosten erreicht werden. Die zahlreichen englischen, holländischen und russischen Expeditionen, welche es versucht haben, in dies Meer einzudringen, sind immer durch unüberwindliche Schwierigkeiten ausgehalten worden,

und es war ihnen unmöglich, den augenscheinlich sehr kurzen Weg zwischen dem Obi und der Mündung des Jenissei zu durchforschen.

Im Jahre 1869 segelten nun drei Schiffe nach dem karischen Meere, und, ein eigenthümlicher Zufall, durch jeden der drei westlichen Eingänge ist ein Schiff in dieses Meer gedrungen. Die Gebrüder Palliser haben sich mit einem kleinen eigenen Schiffe, dem Samson, von Wardoe nach dem nördlichen Theile von Nowaja. Semlä begeben, der vor ihrer Abreise vollständig eisfrei wurde; sie folgten dann der Westtüste dieser Insel bis zur Straße von Matotschin. Shar, durch welche der Samson ins karische Meer eindrang, wo er nach mehreren Richtungen kreuzte, ohne Eis zu treffen. Von dort begab er sich unmittelbar nach der Weißen Insel, Vieloi Dzero, an der Mündung des Jenissei gelegen, wo der Sturm ihn zwang nach Südwest zu wenden dis zur Straße von Ingorsti-Shar, durch welche die Gebrüder Palliser ihren Rückzug bewertstelligten.

Ein russischer Kaufmann, Namens Sidorof, der große Länderstrecken in Sibirien an den Usern des oberen Obi und Jenissei besitzt, suchte seit mehreren Jahren eine bequemere Straße für die Aussuhr seiner Getreide Ernten. Er dachte, das Meer würde während eines Theils des Sommers von der Mündung dieser Flüsse bis zum Nordmeere offen sein, und daß er das karische Meer durchschneidend, und direct gegen das Nordcap Europas und das norwegische Finnmarken steuernd, die südlichen Provinzen Norwegens erreichen könne.

Herrn Sidor of ist es nun im verstossenen Sommer geglückt, diese Fahrt auszuführen. Er reiste von Hammerfest am 3. August auf einem kleinen Dampfschiffe ab, das ihm gehört, begab sich ins karische Meer, erreichte die Mündung des Obi, den er stromauswärts segelte die nach Obdorsk, einem kleinen sibirischen Städtchen, das eines Tags der Stapelplatz für den sibirischen Handel mit dem Norden werden kann.

Zur selben Zeit ist Herr Carlsen, ber Führer bes Segelschiffes Solibe, ins karische Meer gesegelt, um neue Fischereigründe zu suchen. Gleichfalls von Hammersest abreisend, hat er tie Waigay straße durchschifft, ist längs der Rüsten von Sibirien dis in die Nähe der Weißen Insel, Bieloi Dzero, gesegelt und hat nirgends Eismassen weder getroffen noch auch gesehen, so weit der Blick reichen konnte. — An den Rüsten Sibiriens hat der Capitain Carlsen stets niedrige, sehr ausgedehnte Küsten in Sicht gehabt, die bedeckt waren mit hohem Gehölz, das dis zum User reichte; und in der Nähe der Küsten hat er eine Wassertiese von 24 dis 36' und einen schlammigen Grund gefunden. Die Wallrosse und die großen Robben kamen zahlreich an das norwegische Schiff, welches während seiner Reise 238 Wallsrosse, 30 Robben der großen Art und 3 weiße Bären eingenommen.

Die Expeditionen der Herren Sidorof und Carlsen sind, vom commerciellen Gesichtspunkt betrachtet, sehr interessant, aber mehr noch sind sie es für die Wissenschaft; denn die Fahrt des Herrn Carlsen beweist, daß ein Segelschiff von geringem Tonnengewicht, das nicht mit besonderen Borsichtsmaßregeln ausgerüstet war, diese Gegenden besuchen kounte, die man disher einer regelmäßigen Schiffsahrt unzugänglich wähnte. Die Expedition des Herrn Sidorof läßt die Möglichkeit erkennen, mit Hilse einer Dampferlinie regelmäßige Handelsbeziehungen zwischen Sidirien und Norwegen herzustellen. Das norwegische Finnmarken würde den Fisch liesern als Tausch gegen das sidirische Setreide, welches mit Hilse der Ströme, die im Frühling durch die Schneeschmelze entstehen, nach der Küste gebracht werden könnte.

Uebrigens ist ein Mann, ber in Bezug auf die arktische Schiffsahrt eine berechtigte Autorität besitzt, Herr Nordenskjold, gar nicht davon überrascht worden, daß man die Schiffsahrt an der ganzen sidirischen Küste und selbst oberhalb Nowaja Semlä frei gefunden. Er nimmt an, daß, mit einigen Ausnahmen, dies jährlich von Ende Juni die Mitte September so sein müsse. Denn er hat auf seinen Reisen niemals Eisbänke von dieser Seite her getroffen, und glaubt, daß sie auch nicht existiren. Die Bedeutung dieser geographischen Entdedung, das Freisein des Wassers in diesen Breiten, würde, wenn es in jedem Jahre regelmäßig stattfände, zur Folge haben, daß man auf den Markt des äußerstens Nordens die Roggen- und die Getreide-Arten des süblichen Sibiriens bringen könnte, die disher nicht exportirt wurden, um mit denselben den Norden zu versehen, und nach Bedürsniß auch das übrige Europa. Wie kurz auch die Zeit sein mag, in welcher diese Schiffsahrt statssinden könnte, sie wäre von unabsehbarer Wichtigkeit für die Handelsbeziehungen zwischen Annales de voyage.

Ein Monster-Teleskop. — Die Herren Cook und Sohn in York haben eben den größten Refractor vollendet, der jemals gebaut worden. Die Röhre, welche die Form einer Cigarre hat, ist 32' lang und in der Mitte 3' 6" breit; das Objectivglas hat 25" im Durchmesser. Der Metallpseiler, auf dem es steht, ist 20' hoch und an der Basis 6' im Durchmesser. Auf der Spize und im Innern des Pfeilers ist eine Uhr, deren Gewichte im hohlen Innern dieses Theiles des Instruments sich befinden. Der Auftrag zu diesem Telestop ist vor fünf Jahren gegeben von Herrn Newall in Gateshead, wo man es jetzt zusammenstellt. Aber Gateshead ist nicht der Ort, an dem es für immer bleiben soll; Herr Newall hat vielmehr die Absicht, in Madeira ein Observatorium zu errichten und dort das Telestop auszustellen.

~~~~·~~~~

Les Mondes.

Schiffsdeck und verticaler Schuß. — Am 12. April fanden bei Shoeburpneß gegen eine gepanzerte Scheibe, die das Deck eines Panzerschiffes repräsentirte, Berfuche statt, welche zeigten, wie schutlos selbst ein starkes modernes Panzerschiff gegen ein wohlgezieltes verticales Feuer sei, wenn solches applicirt werden kann. Scheibe bestand aus sechs eisernen Deckbalken, 10" tief, geschützt durch einzöllige Eisenpanzer (in zwei 1/2" Platten) und eine obere Lage von 5" Föhrenplanken. Auf ber Hälfte ber Scheibe war ber Panzer 11/2" bick (in zwei 3/4" Platten), das Holz auf diesem Theil war auf 4½" reducirt. Um die Verzögerung und die Kosten zu vermeiden, welche eine senkrechte Beschießung gegen die horizontal gelegte Scheibe mit sich geführt hätte, abgesehen davon, daß diese von außerordentlicher Größe hätte sein muffen, wurde das Deck anfrecht hingestellt und die Geschütze wurden mit Ladungen abgefeuert, die so regulirt waren, daß sie eine Aufschlag. Geschwindigkeit ergaben, welche jener der aus beträchtlicher Schußweite und mit großer Elevation abgefeuerten Projectile entsprechend war. Der Angriff wurde repräsentirt durch den 13zöll. Marine-Mörser und die 9zöll. gezogene Haubite; beibe standen auf 20 Pards Entjernung von der Scheibe in einer Position, aus welcher das Geschoß in beträchtlich schiefen Winkel auftraf. Die 13zöll. sphärische Granate wog im gefüllten Zustande ca. 200 Pfd., die 93öll. Granate ca. 240 Pfd. Die Ladung war für den 13 Zöller 7 Pfd., für den 9 Zöller 3½ Pfd. Nur vier Schüsse wurden abgezeben, zwei gegen jede Abtheilung der Scheibe, einer von den zweien mit jedem Geschütz. Beide 13zöll. Projectile gingen durch die Scheibe; eines von den 9zöll. hatte die gleiche Wirfung. Nach diesem braucht es nicht vieler Gründe, um zu beweisen, welch surchts bares Unheil ein Stechschuß von hohem Winkel auf einem Panzerschiff anrichten würde; desgleichen liegt die Wichtigkeit nahe, diese Bersuche eifrigst sortzusetzen mit Rücksicht auf die Küstenvertheidigung, welche mit Geschützen ausgestattet werden sollte, die solch ein Feuer mit ziemlicher Genauigkeit abgeben könnten. Kann man einem Schisse nicht von der Seite beikommen, so vermag man es wenigstens von unten mit Torpedos und von oben mit Bomben anzugreisen. "Welch ein unangenehmer Ort wird ein Kriegsschiff binnen Kurzem sein!" ruft die

Pall Mall Gazette.

Thon als Mittel gegen Kesselsteinbildung. — Dieses von Dr. E. Wiesberhold empsohlene Mittel hat sich zwar in seiner Eigenschaft als solches bei Berssuchen vollsommen bewährt, indem es, dem Speisewasser zugesetz, nicht nur die Vildung von sestem Resselstein verhinderte, sondern sogar im Ressel verbliebene Reste früherer Resselsteinbildungen auflöste, so daß es die Resselstäche ganz rein erhielt; aber es verursachte bei denselben Bersuchen die Abscheidung einer zähen aus Kalt, Ghps, Eisen, Talt und viel Thon bestehenden Masse, welche im Betriebe Störungen dadurch verursachte, daß sie, sich am Kolben und Cylinderdeckel ablagernd, die Ablaßerohre der Condensationswasser im Chlinder verstopst hatte. Würde man demnach durch Andringung einer passenden Borrichung solchem Uebelstand entgegentreten können, so ließe sich mit Recht obiges Mittel gegen Kesselsteinbildung empsehlen.

D. illustr. Gewerbezeitung.

Cylinder für hydraulische Pressen. — Bei den gewöhnlichen gußeisernen Splindern für hydraulische Pressen ist die gebräuchliche Metallstärke natürlich sehr bedeutend im Verhältniß zum Durchmesser, in Anbetracht der geringen Zugsestigkeit des Materiales; diese große Stärke bewirkt eine sehr ungleichmäßige Vertheilung der Spannung im Innern des Materiales, sobald die Presse benütt wird. Da diese Uebelstände mit der Spannung wachsen und leicht die Veranlassung zu Vrüchen werden können, so ist es in der That wünschenswerth, statt Gußeisen ein Material von größerer Zugsestigkeit zu verwenden, und Vickers, Söhne und Comp. zu Shessield haben in der That auch in den letzten Jahren eine Anzahl von Gußstahlschlindern hergestellt, welche ausgezeichnete Resultate ergaben; in einigen Fällen sind auch schmiedeeiserne Cylinder zur Verwendung gelangt.

Neben Gußstahl und Schmiedeeisen aber gibt es noch ein anderes, weniger allgemein bekanntes Material, welches bereits vielsach in Verwendung ist und verspricht in Zukunft noch in ausgedehnterer Weise beim Bau hydraulischer Pressen benütt zu werden, und dieses ist das specielle cast-malleable iron, welches von Hafsie, Forsyth und Miller in Glasgow hergestellt wird. Die Herstellungsweise dieses Metalles, welches, beiläusig gesagt, nicht mit dem gewöhnlichen hämmerbaren Gußeisen verwechselt werden darf, wird von den Fabrikanten geheim gehalten; nur so viel ist bekannt, daß in dem Aupolosen nebst dem Metalle noch eine gewisse Mischung in verschlossenen gußeisernen Töpsen ausgegeben wird, und daß die

Büsse nach ihrer Vollenbung einem langsamen Aboucirungsprocesse unterworfen werben. Wie es aber auch hergestellt sein mag, so viel ist sicher, daß das Metall selbst sich als sehr geeignet für die Construction von hydraulischen Pressen erwiesen hat. Die genannte Firma hat bereits eine Anzahl Chlinder in verschiedenen Größen bis zu 13' Länge auswärts, und von bedeutendem Durchmesser ausgeführt. Sie hat eben einen Chlinder von 2' 5" Durchmesser in Arbeit, welcher für eine große Panzer-platten-Biegmaschine zu Chatham-Dochard bestimmt ist. Dieser Chlinder hat 5\square Wandstärke und soll unter einem Druck von vier Tonnen per Quadratzoll arbeiten. Doch ist diese Firma eingerichtet Chlinder zu verfertigen, welche einen Druck von sechs Tonnen per Quadratzoll aushalten und bis zu zwölf Tonnen Gewicht haben.

Die gewöhnlichen Dimensionen ber hybraulischen Preschlinder von Haffie sind berart bemessen, daß die Spannung, falls sie sich gleichmäßig auf den ganzeu Duerschnitt vertheilt, 8 bis 10 Tonnen per Quadratzoll betrüge; doch gewähren diese Dimensionen noch einen hohen Grad von Sicherheit, so daß in Fällen, wo es auf möglichste Leichtigkeit ankommt, die Metallstärke noch erheblich reducirt werden kann, ohne daß die Gefahr des Zerspringens eintritt. Natürlich ist bei solchen Abmessungen die Wetallstärke beträchtlich geringer als bei einem gußeisernen Chlinder von gleichem inneren Durchmesser, der für gleichen Druck bestimmt ist; hieraus solgt, daß nicht nur ein gewisses Gewicht von Metall erspart wird, sondern auch, daß die ganze Metallstärke weit besser ausgenützt und die übermäßige Spannung, welcher die inneren Schichten eines gewöhnlichen gußeisernen Chlinders unterliegen, bermieden wird.

Lustdichter Graphitkitt sar Dampskessel. — Man vermischt 6 Theile fein gepulverten Graphit, 3 Theile gelöschten Kalk, 8 Theile schwefelsauren Barpt und 7 Theile Leinölfirniß gleichmäßig und innig. Dieser Kitt übertrifft den Mennigkitt.

Mene Art der Ansbewahrung von fleisch. — Nach Berichten aus England hat der Professor Gamgee, früher erster Lehrer an der Thierarzneischule in Edinburgh, nach vieljährigen Versuchen jett eine billige und zweckmäßige Methode erfunden, wodurch geschlachtetes Fleisch, ohne bem Berberben ausgesetzt zu sein und ohne Verlust am Wohlgeschmack oder Nahrungswerth, in längerer Zeit, von 3 bis 12 Monaten, aufbewahrt werben tann: eine Erfindung, welche für bie Schifffahrt von unberechenbarem Nuten sein würde. Das Fleisch soll nach dieser Methode mit Schwefelsäure behandelt werden, beren Wirkung zum Theil wieder durch Rohlensäure modificirt wird. Die Methode ist folgende: Die Thiere werben mittelst Ginathmens von Kohlensäure getöbtet; sobald sie bewußtlos sind, wird das Blut abgelassen und das Fleisch dann auf die gewöhnliche Weise der Schlächter behandelt. Es wird bann bis auf 10° Celsius ober 8° Réaumur abgekühlt und dann in einen luftbichten Raum gebracht, in welchen mittelft eines Blasebalgs Kohlensäure und Brintluft (Stichtoffluft) eingeblasen wird. Wenn das Fleisch einige Zeit den Einwirkungen dieser Luftarten ausgesetzt gewesen ist, wird der Deckel eines Rastens geöffnet, welcher mit Rohlen, die mit Schwefelsäure getränkt sind, gefüllt ist; die schwefelsauren Dämpfe läßt man so auf das Fleisch längere Zeit (acht Tage für das Lamm, zehn Tage für das Schwein, achtzehn ober zwanzig Tage für den Ochsen) einwirken. Rach Ablauf

bieser Zeit wird der luftdichte Raum, dessen Temperatur stets auf  $10^{\circ}$  Celsius gehalten werden muß, geöffnet und ist das Fleisch nunmehr für längere Dauer präparirt. Die Kosten dieses Versahrens sind sehr gering, 2 dis 3 Pence sür ein Lamm, I Shilling sür einen Ochsen. Eine Anstalt zur Behandlung von Fleisch nach dieser Wethode und die bereits von Schissprovianthändlern fleißig besucht wird, ist in London eröffnet worden und nach Aussage derjenigen, welche von dem gekochten Fleische gekostet haben, soll dasselbe so wohlschmedend sein, daß es dem frischen Fleische vorzuziehen ist.

~~~~~

Elektrische Kohlen und künftliche Schleisteine. — Nach den Untersuchungen des Berfassers liesert die in den Gasretorten sich absetzende sogenannte Gastohle (Retortengraphit) ein vorzügliches Material zur Darstellung elektrischer Rohlen, und zwar nach solgender Vorschrift: 100 Pfund der sein gepulverten Rohle werden mit 20 Pfund Steinkohlentheer gemischt und dadurch hohle Chlinder geformt, die nach längerem Trocknen ausgeglüht werden. Nach dem Erkalten werden die Chlinder in heißen Theer gedracht und noch 1 — 2 mal ausgeglüht. Dadurch erhalten die Kohlen die stärkste elektromotorische Kraft. Auf gleiche Weise werden künstliche Schleissteine dargestellt, nur müssen dieselben öfter in Theer getaucht und gedrannt werden. Die Schleissteine können in der Größe von 2 — 3 Schuh Durchmesser dargestellt werden. Wegen der großen Härte des angewandten Materials besitzen die Schleissteine gleichfalls eine große Härte und sind für die Gesundheit weniger schleich als die Sandschleissteine.

MARINELITERATUR.

BIBLIOGRAPHIE.

DEUTSCHLAND.

I. Semester 1870.

ANDERSSOHN, AUREL, neueste Aufschlüsse in der Hydraulik oder die mechanische Gleichgewichtsform, Verbindung und Bewegungsart des Wassers gemeinfasslich dargestellt. gr. 8. (VII, 40 S.) Breslau. Maruschke & Berendt. n. 1/2 Thlr.

ANNUARIO marittimo per l'anno 1870 compilato presso l' i. r. governo centrale marittimo. 20. annata. gr. 8. (369 S. m. 1 Tab. in qu. Fol.) Triest, literar.-artist. Anstalt. n. $1\frac{1}{3}$ Thir.

ARCHIV für die Officiere der königl. preussischen Artillerie- und Ingenieurcorps. Red.: Gen.-Lieut. z. D. v. NEUMANN — Oberst-Lieut. a. D. v. Kirn. 34 Jahrg. 1870. 67. u. 68. Bd. à 3 Hfte. (à ca. 6 B.) Mit Plänen. gr. 8. Berlin, Mitt-ler & Sohn. n. 4 Thlr.

ARCHIV FÜR SEEWESEN. Mittheilungen aus dem Gebiete der Nautik, des Schiff-

bau- und Maschinenwesens, der Artillerie, Wasserbauten etc., sowie der Literatur und Bibliographie des Seewesens. Herausgegeben von JOHANNES ZIEGLER, k. k. Marine-Ingenieur. 6. Jahrgang. 1870. 12 Hfte. Mit Steintafeln. Lex. 8. Wien, Gerold's Sohn in Comm. n. 3½ Thlr.

AUSTRIA. Archiv f. Consularwesen, volkswirthschaftliche Gesetzgebung und Statistik. Red. im Auftrag d. gemeinsamen k. k. Ministeriums f. auswärt. Angelegenheften. 22 Jahrg. 1870. 52 Nrn. (à 2 B.) gr. 4. Wien, k. k. Hof- und Staatsdr. Vierteljährlich baar n. n. 1 1/2 Thlr.

BALLEER, F., lose Blätter, s.: Jülfs, J. C.

BECKER, MAX, Handbuch der Ingenieur-Wissenschaft. 3. Bd. (C. Mäcken's Bibliothek technischer Wissenschaften 3. Bd.) Lex.-8 Stuttgart, Mäcken. 5³/₄ Thlr. (10 fl. rhein.)

Inhalt: Der Strassen- und Eisenbahnbau in seinem ganzen Umfange und in besonderer Rücksicht auf die neuesten Constructionen. Ein Leitfaden zu Vorlesungen u. zum Selbstunterrichte f. Wasser- u. Strassenbau-Ingenieure und andere Techniker v. Bau-R. Max BECKERT. Mit Atlas enth. 40 grav. (lith.) Taf. in gr. Fol. 3 verb. und verm. Auflage. (XVI. 454 S.)

BERICHTE der zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss d. J. 1868 nach Aden unternommenen österreichischen Expedition. [Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.] 7. Bericht. [Schluss.] Lex. 8. Wien, (Gerold's Sohn.) n. 12 Sgr. (cplt. n. 1 Thlr. 6 ½ Sgr.)

BIBLIOTHEK, polytechnische. Monatliches Verzeichniss der in Deutschland und dem Auslande neu erschienenen Werke aus den Fächern der Mathematik und Astronomie, der Physik u. Chemie, der Mechanik u. d. Maschinenbaues etc. Mit Inhaltsangabe der wichtigsten Fachzeitschriften. Jahrg. 1870. 12 Nrn. (à 1 — 1½ B.) 8. Leipzig, Quandt & Händel. baar n. 1 Thlr.

BREITHAUPT, Oberst-Lieut. a. D. WILH. RITTER v., der Entwicklungsgang und die darauf begründete Systematik d. Zünderwesens, sowie das einheitliche Sprenggeschossfeuer, m. Hindeutung auf die Beziehungen zu glatten und gezogenen Geschützen, — zur Feld-, Festungs- u. Marine-Artillerie. Mit 3 Uebersichtstafeln (in qu. gr. Fol.) gr. 8. (XXXVIII, 224 S.) Cassel 1868. Kay. n. 1 % Thir.

BREMIKER, Dr. C.; nautisches Jahrbuch od. vollständige Ephemeriden u. Tafeln f. d. J. 1872 zur Bestimmg. der Länge, Breite u. Zeit zur See nach astronom. Beobachtungen nebst e. gemeinfassl. Anleitung, wie die erforderl. Rechnungen anzustellen sind. [21 Jahrg.] gr. 8. (LVI, 220 S. Berlin, G. Reimer. n. ½ Thlr.

DARAPSKY, Oberst-Lieut., die potenzirten Kraftleistungen der modernen Artillerie in ihrer Abhängigkeit v. künstlichen Metall-Constructionen der Geschützrohre. gr. 8. (VIII, 157 S.) Cassel, Kay. n. 1 Thlr.

DAVIDS, Lieut. KARL, Leitfaden für den Unterricht in der Schiffs-Artillerie zunächst für die Feuerwerksmaatenschule. Mit 18 (eingedr.) Holzschn. u. 4 lith. Taf. (in 8. und qu. 4) 8. (VIII, 176 S.) Berlin. Mittler & Sohn. n. 28 Sgr.

DOPPELMAIR, Capitain, C. v., die preussischen Hinterladungs-Geschütze grossen Kalibers aus Gussstahl u. das 9zöllige Woolwich-Geschütz beurtheilt auf Grund der Tegeler Schiessversuche im J. 1868. (Uebersetzt aus dem 2. Hefte d. russ. Artillerie-Journals f. 1869.] Mit 3 (lith.) Taf. graph. Darstellgn. (in qu. 4.) gr. 8. (IV, 99 S.) Berlin, Mittler & Sohn. n. 16 Sgr.

ENTWURF eines Gesetzes zur Regelung der Verhältnisse der Fluss- und Binnenschifffahrt. Auf Grundlage einer Ausarbeitung d. Commerz.-R. SINGELMANN berathen und festgestellt durch eine Commission d. deutschen Handelstages. gr. 4. (68 S.) Berlin 1869, Liebheit & Thiesen. ½ Thir.

FINK, Prof. C., über die Construction der Centrifugalpumpen, Ventilatoren u. Exhaustoren. [Aus d. Zeitschr. d. Ver. deut. Ingen.] gr. 8. (32 S. m. eingedr. Holzschnittn.) Berlin, (Gärtner.) baar n. //8 Thlr.

FLAGGE, die norddeutsche. Nautischer Almanach u. Kalender f. Seeleute sowie f. Freunde d. Seewesens. Hrsg. v. Swen w. schulthes. Mit Illustr. (in Holzschnitt.) 1870. br. 8. (160 S.) Hamburg, O. Meissner. n. 1/2 Thlr.

FLAGGENKARTE aller Nationen. 5. Aufl. Chromolith. qu. gr. Fol. Hamburg, Niemeyer. ⁵/₆ Thlr.

GRAFF'S Notizen, enth. Neuerungen u. Veränderungen v. Leuchtfeuern, Seemarken etc., sowie die Schifffahrt betreffenden Verordnungen, Bekanntmachungen u. Mittheilungen aus dem J. 1869. Gesammelt u. hrsg. v. d. naut. Gesellschaft zu Stettin. 20. Fortsetzg. gr. 8. (IX., 136 S.) Stettin, v. d. Nahmer. n. n. 1/3 Thlr.

GRASER, BERNH., Norddeutschlands Seemacht. Ihre Organisation, ihre Schiffe, ihre Häfen u. ihre Bemannung. gr. 8. (IX, 514 S.) Leipzig, Grunow. n. 2 /3 Thlr.

HANDELS-ARCHIV, neues Hamburger. Sammlung der auf Handel u. Schifffahrt bezügl., seitens d. norddeutschen Bundes u. der Hamburg. Behörden erlassenen Verordngn. u. Bekanntmachgn. Hrsg. auf Veranlassung der Handelskammer in Hamburg. Jahrg. 1869. Lex.-8. (XI, 336 S.) Hamburg, Nolte. n. 1 Thlr.

HANDELS-MARINE, die, der preussischen Prov. Pommern u. Preussen im Anfange d. J. 1870. Zusammengestellt v. d. Experten der Stettiner See-Assecuradeurs. 16. (132 S. m. eingedr. Holzschn.) Stettin, (Saunier.) n. ¹/₈ Thlr.

HANN, Dr. J., Untersuchungen über die Winde der nördlichen Hemisphäre u. ihre klimatologische Bedeutung. [Mit 2 (lith.) Taf.] [Aus den Sitzungsber. d. k. Akademie d. Wiss. | Lex.-8. (66 S.) Wien, (Gerold's Sohn.) n. 14 Sgr.

HANSA. Zeitschrift f. Seewesen. Organ der deutschen Gesellschaft zur Rettg. Schiffbrüchiger. Red. v. Alfr. Tetens. 7. Jahrg. 1870. 26 Nrn. (B. m. eingedr. Holzschn. u. Steintaf.) Mit Beilagen. gr. 4. Hamburg, Bernhardt in Comm. Vierteljährlich baar n. 3/4 Thlr.; einzelne Nrn. n. 6 Sgr.

HOCHSTETTER, Prof. Dr. FERD., v. die Erdbebenfluth im Pazifischen Ocean vom 13. bis 18. Aug. 1868, nach Beobachtungen an der Küste v. Australien. [Mit 1 (lith.) Taf. (in qu. 4.)] [3. Mittheil.] [Aus den Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.] Lex.-8. (6 S.) Wien 1869, (Gerold's Sohn.) n. 1/8 Thlr.

JAHRESBERICHT der norddeutschen Seewarte f. d. J. 1869. Erstattet von W. v. Freeden. Hrsg. v. der Handelskammer in Hamburg. 4. (56 S.) Hamburg, [Maucke Söhne.] n. 6 Sgr.

JAHRESBERICHT, statistischer, der Central-Commission f. die Rhein-Schifffahrt 1867 u. 1868. gr. 4. (XXIII, 110 S.) Mannheim, Schneider. (à) n. 2 Thlr. 3 fl. 36 kr. rhein.

JELINEK, Dr. C., üb. die Leistungen e. an der k. k. Centralanstalt f. Meteorologie u. E. befindlichen registrirenden Thermometer v. Hipp. [Aus d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss.] Lex.-8 (13 S.) Wien, (Gerold's Sohn.) 3 Sgr.

INGENIEUR-KALENDER f. Maschinen- und Hüttentechniker. 1870. Eine gedrängte Sammlg. der wichtigsten Tab., Formeln u. Resultate uus dem Gebiete der gesammten Technik, nebst Notizbuch. Unter gef. Mitwirkung mehr. Bezirksvereine

deutscher Ingenieure bearb. v. Ingen. P. Stühlen. 5. Jahrg. gr. 16. (X, 167 S. m. 1 Steintaf. in qu. 4.) Essen, Bädeker. In Leder geb. n. 28 Sgr.

JOURNAL, polytechnisches. Eine Zeitschrift zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse im Gebiet der Naturwissenschaft, der Chemie, der Pharmacie etc. Hrsg. v. Dr. Emil Max. Dingler. Jahrg. 1870 oder Bd. 195 — 198. 24 Hfte. (à ca. 80 S.) Mit Steintafeln. gr. 8. Augsburg, Stuttgart, Cotta. n. 9½ Thlr.

JÜLFS, J. C. u. F. BALLEER, lose Blätter. Ein Handbuch f. Schifffahrttreibende. 2. umgearb. u. verm. Aufl. 1. Abth. Die wichtigsten Seehäfen der Erde nach ihren hydrographischen, nautischen und commerciellen Beziehungen. 1. Bd. Asien, Australien, Südamerika u. Westindien. Mit 6 (lith.) Karten in qu. gr. 4. u. qu. gr. Fol.) gr. 8. (VIII, 717 S.) Oldenburg, Schulze. baar n. 3 Thlr.

KAMPF, der, auf dem adriatischen Meere im J. 1866. [Aus,,Oesterreichs Kämpfe im Jahre 1866."] Mit 1 (lith.) Plan der Insel Lissa (in qu. gr. 4.) Lex.-8. (1038.) Wien 1869, Gerold's Sohn in Comm. n. 1 Thlr.

KERANSTRET, de, Taktik f. Widderschiffe. Aus d. Franz. übersetzt v. Lieut. DITTMER. Mit 1 (lith.) Taf. Abbildgn. (in gr. 4.) gr. 8. (32 S.) Berlin, Mittler & Sohn. 1/4 Thlr.

KOSAK, Prof. GEO.. die Ursachen der Dampfkessel-Explosionen u. die Mittel zu ihrer Verhütung. Für Heizer, Maschinenwärter, Besitzer v. Dampfmaschinen sowie für Gebildete aller Stände. Nach den neuesten Erfahrungen hierüber zusammengestellt. 2. verb. Aufl. [Mit e. (lith.) Fig.-Taf. [in gr. 4.)] gr. 8. (32 S.) Wien, Lehmann u. Wentzel. n. 8 Sgr.

LEDDERHOSE, KARL FRIEDR., der grosse Seeheld Michiel de Ruiter nach seinem Leben dargestellt. 2. Auflage. gr. 16. (52 S. m. 1 Holzschntaf. u. eingedr. Holzschn.) Barmen 1869. (Berlin, Beck.) baar 1½ Sgr.

LLOYD, germanischer. Deutsche Gesellschaft zur Classificirg. v. Schiffen. Internationales Register. 1870. qu. gr. 4. (XXVI, 102 S. m. 5 Tab. in 4 u. Imp.-4.) Rostock, Leopold. In engl. Einb. n. 3 Thlr.

Die Nachträge werden gratis nachgeliefert.

MARINE-VERORDNUNGS-BLATT. Hrsg. vom Marine-Ministerium. 1. Jahrg. 1870. 4. (Nr. 1. 3/4 B.) Berlin, Mittler & Sohn in Comm. n. 1/6 Thlr.

MASCHINEN-CONSTRUCTEUR, der praktische. Zeitschrift f. Maschinen- u. Mühlenbauer, Ingenieure u. Fabrikanten unter Mitwirkg. praktisch-bewährter Ingenieure des In- und Auslandes sowie der Lehrer d. Technicum zu Frankenberg hrsg. v. Ingen. Wilh. Heinr. uhland. 3. Jahrg. 1870. 24 Hfte. (à ca. 2 B. mit eingedr. Holzschn. u. Steintaf.) hoch 4. Leipzig, Baumgärtner. Vierteljährlich baar n. 2 Thlr.

MILITÄR - WOCHENBLATT. Red.: Oberst z. D. A. Borbstaedt. 55. Jahrg. 1870. 104 Nrn. (à 1 — $1\frac{1}{2}$ B.) Mit Beilagen. 4. Berlin, Mittler & Sohn. Vierteljährlich n. 1 Thlr.

MILITÄR-ZEITUNG, allgemeine. Hrsg. v. e. Gesellschaft deutscher Officiere und Militärbeamten. 45. Jahrg. 1870. 52 Nrn. (à 2 B.) gr. 4. Darmstadt, Zernin. n. 8 Thlr. (14 fl. rh.); Velinp. n. 12 Thlr. (21 fl. rh.)

MILITÄR-ZEITUNG, neue. Red.: FRDR. v. GEITLER. Jahrg. 1870. 102 Nrn. (B.) gr. 4. Wien, (Gerold's Sohn.) n. 7 1/2 Thlr.

MITTHEILUNGEN über Gegenstände des Artillerie- und Genie-Wesens. Hrsg. v. k. k. techn. uud administrativen Militär-Comité. Jahrg. 1870. 11 Hefte.

gr. 8. (1. Heft 74 S. m. 3 Steintaf. in qu. Fol.) Wien, k. k. Hof- und Staatsdruckerei. n. 5 1/2 Thlr.

MITTHEILUNGEN aus Justus Perthes geographischer Anstalt über wichtige neue Erforschungen auf dem Gesammtgebiete der Geographie v. Dr. A. Petermann. Jahrg. 1870. 12 Hefte [à ca. 40 S. mit 2 lith. Karten.) gr. 4. Gotha, J. Perthes, à Heft n. 12 Sgr.

MONSTRE-GESCHÜTZE der Vorzeit. Aus d. Russ. übersetzt v. Prem.-Lieut. R. PFISTER. Mit 3 (lith.) Taf. (in qu. 4.) gr. 8. (32 S.) Cassel. Luckhardt'sche Verlagshandl. n. 1/2 Thlr.

NATURFORSCHER, der, Wochenblatt, zur Verbreitg. der Fortschritte in den Naturwissenschaften. Hrsg. v. Dr. Wilh. Sklarek. 3. Jahrg. 1870, 52 Nrn. (B.) hoch 4. Berlin, Dümmler's Verlag. Vierteljährl. n. 1 Thlr.

NORDPOLAR-EXPEDITION, die zweite deutsche. Officielle Mittheilungen d. bremischen Comités. Mit 7 Illustr. (in Holzschn.) Lex.-8. (57 S.) Braunschweig, Westermann. n. 16 Sgr.

PESCHKA, Prof. Gust. Ad. v., Constructions-Verhältnisse der Schiebersteuerungen f. Dampfmaschinen. gr. 8. (27 S. mit eingedr. Holzschn.) Brünn 1869, (Winiker). n. 8 Sgr.

REPERTORIUM der technischen, mathematischen und naturwissenschaftlichen Journal-Literatur. Unter Benutzung amtl. Materialien m. Genehmigung d. k. Preuss. Ministeriums f. Handel, Gewerbe u. öffentl. Arbeiten hrsg. v. Ingenieur F. SCHOTTE. 2. Jahrg. 1870. 12 Nrn. (à 2½ — 3 B.) gr. 8. Leipzig, Quandt & Händel. n. 3 Thlr.

ROMBERG, Dr. Heinr., das Strassenrecht auf See. gr. 8. (III, 139 S. mit 6 Steintaf.) Bremen, Heyse, n. 1 Thlr.

SCHIESSVERSUCHE in Belgien gegen Panzerziele u. Erdbrustwehren, zur Feststellung der Armirung der Schelde-Forts. Berichts-Resumé aus dem k. belg. Kriegs-Ministerio. Ins deutsche übertragen und m. ein. Zusätzen versehen v. Generalmajor a. D. Du vignau. Mit 9 (lith.) Taf. Zeichngn. (in qu. Fol.) gr. 8. (XII, 104 S.) Cassel, Kay. n. 15/6 Thlr.

SCHMICK, Dr. J. H., die Umsetzungen der Meere und die Eiszeiten der Halbkugeln der Erde, ihre Ursachen u. Perioden. gr. 8. (47 S.) Köln, Du Mont-Schauberg. n. 8 Sgr.

SCHMIDT, Ingen. M. W., die Regulirung der Elbufer innerhalb Dresdens unter Bezugnahme auf das Neustädter Elbquaiproject. gr. 8. (23 S.) Dresden, Bach. n. ¹/₆ Thlr.

STYFFE, Dir. Knut., die Festigkeits-Eigenschaften v. Eisen und Stahl. Nach C. Sandberg's engl. Ausg. d. Werkes deutsch v. C. M. Frhr. v. Weber. Mit ein. Einführg. v. M. M. v. Weber. Nebst Atlas, enth. 9 (lith.) Planotaf. (in qu. Fol.) gr. 8. (XX, 176 S.) Weimar, B. F. Voigt. 1½ Thlr.

TECKLENBORG, H., die Havarie grosse nach den Vorschriften d. allgem. deutschen Handels-Gesetzbuches. gr. 8. (45 S.) Bremen, Schünemann. n. 1/6 Thlr.

TRAUZL, Ober-Lieut. ISID., explosive Nitrilverbindungen insbesondere Dynamit u. Schiessbaumwolle, deren Eigenschaften u. Verwendung in der Sprengtechnik. Mit mehreren (eingedr.) Holzschn. 2. umgearb. Aufl. gr. 8. (VI, 186 S.) Wien, Gerold's Sohn in Comm. n. 1 Thlr. 6 Sgr.

VEDETTE, die. Militär-Zeitschrift. Red.: Ober-Lieut. Eug. Klutschak. Jahrg. 1870. 36 Hfte. (à ca. 32 S. mit eingedr. Holzschn., Karten u. Plänen.) Wien, (Seidel & Sohn.) baar n. 5 Thlr.

WEHRZEITUNG, österreichisch - ungarische. (Der Kamerad.) Herausgegeben von A. Breden, k. k. Rittmeister. Wien, 1870.

ZEITSCHRIFT der österreichischen Gesellschaft f. Meteorologie. Red. v. C. Jelinek u. J. Hann. 5. Bd. oder Jahrg. 1870. 24 Nrn. (à 1 — 2 B.) gr. 8. Wien, Braumüller. baar n. 22/3 Thlr.

ZEITSCHRIFT, österreichische militärische. Hrsg. u. red. v. Prof. V. R. v. STREFFLEUR. Mit den Mittheilungen üb. Militär-Statistik u. militärische Verwaltung. 11. Jahrg. 1870. 12 Hfte. (à 6 — 10 B.) Mit Beilagen. Lex-8. Wien, Gerold's Sohn.) n. 9 1/3 Thlr.

SEEKARTEN.

SEE-KARTEN der deutschen Nordsee-Küste. Hrsg. vom Marine-Ministerium. Blatt 2 u. 3. Maassstab 1:100,000. Lith. u. color. Imp.-Fol. Berlin, D. Reimer. à n. $1\frac{1}{3}$ Thlr. $(2 - 7.: n. 7^{2}/_{3})$ Thlr.)

Inhalt: 2. Ostfriesische Inseln. Westlicher Theil m. der Ems-Mündg. u. dem fries. Seegat nach d. i. J. 1868 hrsg. hannov. Seekarten u. Aufnahmen d. Corv.-Capt. Grapow u. Lieuten. z. S. Hoffmann i. d. J. 1868 u. 1869. — 3. Ostfriesische Inseln. Oestlicher Theil m. Jade- u. Weser-Mündung nach d. i. J. 1866 hrsg. hannov. Seekarten u. Aufnahmen d. Corv.-Cap. Grapow u. Lieut. z. S. Hoffmann i. d. J. 1867, 68 u. 69.

gorrespondenz.

Die geehrten Herren, welche halbjährig abonnirt sind, werben gebeten, ben Abonnementsbetrag für bas II. Semester einsenden zu wollen.

Die geehrten Herren, welche bas Abonnement für bieses Jahr noch nicht eingesendet haben, werben gebeten, dieses gütigst nicht vergessen zu wollen.

Die geehrten Herren, welche seit bem Bestehen bes "Archiv f. Seewesen" noch niemals ihren Abonnementsbetrag entrichtet haben, werden ergebenst gebeten, von der Einsendung besselben sich durch ben Krieg nicht abhalten zu lassen.

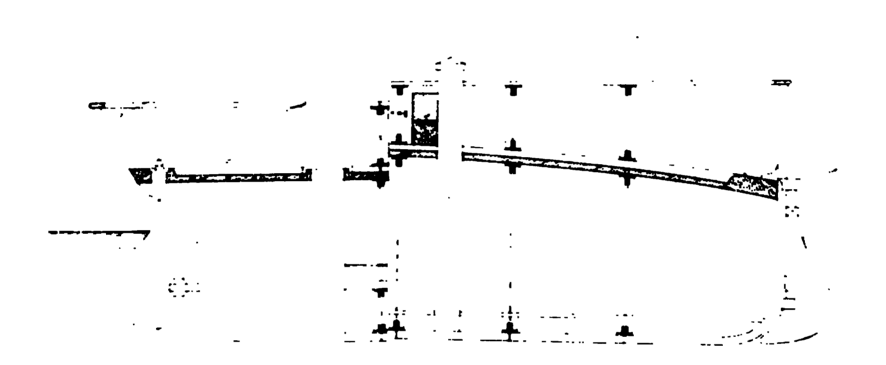
hrn. W. C. in Altona. — Man muß jett abwarten.

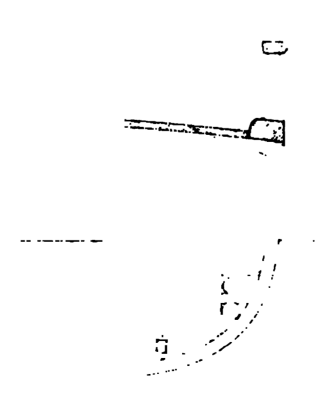
Hrn. v. G. in Marburg. — Nehmen Sie uns die kleine Berzögerung nicht übel.

Hrn. J. R. M. in Baben b. Wien. — Sie thun am besten, wenn Sie sich birect an bie Marine Behörbe wenden.

Hrn. Th. P. in Dresben. — Wir empfehlen Ihnen die Schrift von Isidor Trauzl, t. t. Oberlieutenant der t. t. Geniewasse, "Explosive Nitrilverbindungen, insbesondere Dynamit und Schießwolle, deren Eigenschaften und Verwendung in der Sprengtechnik." Wien, 1870, Carl Gerold's Sohn.

Berleger, Berausgeber und verantwortlicher Rebacteur Johannes Biegler (Bien, t. t. Rriegsmarine).





Lith Anst v. P. Köke, Wien

Die Route zwischen Honolulu und Callao ist wenig befahren, und sind deshalb die Anhaltspunkte, welche sich für den einzuschlagenden Weg bieten, in hohem Grade mangelhaft. Südlich steuern, um das Gebiet der westlichen Winde zu erreichen und dann in denselben so lange ostwärts zu gehen, dis man Callao nördlich von NO. peilt, damit man mit Hilfe des SO.-Passates und den an der Küste herrschenden südlichen Winden den Ankerplatz erreicht: ist Alles, was sich aus den vorhandenen Segelanweisungen entnehmen läßt. Dagegen bot sich mir, mit Rücksicht auf unsere Unterstützung durch die Maschine, ein nördlicher Weg: von Honolulu nämlich nordswärts mit dem NO.-Passat heraus in das Gebiet der westlichen Winde nach UntersCalisornien steuernd und dann dem Lande entlang, dem Bestimmungsorte zu.

Ich wählte die südliche Route, und zwar aus folgenden Gründen:

Sowohl nördlich als süblich gehend, ist bie zu durchlaufende Distanz so ziemlich gleich, benn sie beträgt nördlich gehend 6770 Meilen und südlich steuernd 7670 Meiten (beide Wege recht ohne Zwischenfälle gerechnet). Das ist demnach auf letterem Wege um 900 Meilen mehr oter, 5 Meilen Fahrt die Stunde gerechnet, 71/2 Tage. Zieht man jedoch Wind und Wetter in Betracht, so stellt sich das Verhältniß zwischen beiden Wegen zu Gunsten ber südlichen Route; da, wenn man nordwärts geht und die Küste erreicht hat, dieser Weg wenig Aussicht auf günstige Fahrt mittelst ber Segel bietet. Dampf und abermals Dampf, verbunden mit dem hiedurch bedingten oftmaligen Anlaufen von Zwischenhäfen, wodurch der Gewinn an Distanz verloren geht, ist die nothwendige Folge der Wahl des nördlichen Weges. Die südliche Route hingegen läßt, obwohl zur Jahreszeit, in welcher ich segeln mußte, im Winter, lange Nächte, schweren Wind und hohe See führend, eine rasche Fahrt unter Segel erwarten, auf welchen Vortheil ich, abgesehen von der Hoffnung, hiedurch die Differenz in ber Distanz auszugleichen, schon aus dem Grunde Rücksicht nehmen mußte, baß meine reparirten und nur für fünf Jahre diensttauglich erklärten Ressel nunmehr sechs und ein halb Jahre in Gebrauch sind und deshalb der Schonung bedürfen, während das Schiff selbst jener Rücksicht nicht in gleichem Grade bedarf. Dies sind die Grunde, welche mich zur Wahl der für Segelschiffe gewöhnlichen, d. i. der süblichen Route bestimmten. Ich steuerte temnach, wie schon erwähnt, über Backbordhalsen voll und bei nach Süten.

Die Fahrt ging ziemlich rasch von statten. Während des Tages stets frisch aus OND. wehend, ging des Nachts häusig der Wind nach ND. und ich gewann auf diese Weise nach Süden, ohne an Länge zu verlieren. Das Wetter war unfreundlich; trüber Himmel, unklarer Horizont, harte See und steiser Wind mit Regenden waren gewöhnlich, nur des Nachts klärte es mitunter auf und es waren die öfteren heiteren Nächte wenigstens eine theilweise Entschäbigung für die unfreundlichen Tage.

Im Laufe des 6. Mai passirten wir gegen Mittag auf ungefähr eine Seemeile im Luv der Untiese, welche in: "A list of the reported dangers to navigation in the Pacific Ocean, whose position are doubtful or not found on the charts in general use. Compiled at the Bureau of Navigation, Navy Department, Washington City 1866" mit Nr. 392 bezeichnet ist und konnten ungeachtet aller Ausmerksamkeit nicht in Sicht bekommen, obwohl mit aller Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann, daß wir im Falle der Existenz dieser Untiesen bei den günstigen Wetterverhältnissen, unter welchen wir die angebliche Stelle passirten, dieselbe hätten sehen müssen. Ich kann daher mit ziemlicher Gewißheit behaupten, daß die mit Nr. 392 bezeichnete Untiese auf der angegebenen Stelle nicht existirt.

Sonntag den 8. Mai gegen Morgens 10^h ging unter einer leichten Regenboe der NO.-Passat in jenen von SO. über und wir hatten sonach von den Calmen,

welche in der Regel zwischen den beiden Passat=Regionen angetroffen werden und welche uns im Atlantischen Ocean so viel zu schaffen machten, diesmal nichts zu leiden. Das Schiff befand sich auf 5° 7′ R., 152° 53′ W. v. Gr. zur Zeit des Windwechsels.

Leiber wurde die Freude über diesen zlücklichen Zufall noch am selben Tage durch das traurige Ereigniß getrübt, daß Abends um 7^h 45^m der Küchenmaat, Mastrose III. El. Johann Kinkella, beim Schließen der Stückpforte des Stalles vorne auf Steuerbord durch eigene Unvorsichtigkeit über Bord siel und trotz aller Mühe und Anstrengung nicht mehr gerettet werden konnte. Die Rettungsboje und zwei Korkringe gingen allsogleich über Bord; in wenigen Minuten lag das Schiff beigesdreht und zwei Boote, jedes von einem Officier geführt, waren in See, um den verlorenen Mann wieder zu erlangen. Nach zweistündigem mühevollen Suchen brachten die Boote wohl einen der Korkringe, doch nicht den Berunglückten wieder. Wir kreuzten die Nacht über unter kurzen Segeln auf der verhängnißvollen Stätte, heizten bei Tagesanbruch die Maschine und suchten rings im Kreise nach dem verlorenen Gesfährten.

Um 8^h Morgens, nach 12stündigem vergeblichen Suchen, wurde die Maschine wieder eingestellt und das Schiff unter vollen Segeln in seinen Curs nach Süd gesetzt. Der SD.-Passat setzte nach und nach ziemlich frisch durch, und je mehr wir uns der Linie näherten, wurde das Wetter freundlicher.

Den 9. gegen Mittag passirten wir recht die Stelle, auf welcher in der Abmiralitäts-Karte die Untiese Sarah Ann verzeichnet ist (Breite 4° 2' N., Länge 153° 34' W. v. Gr.) Da wir ein sehr genaues Besteck hatten, so kann ich mit Bestimmtheit sagen, daß die fragliche Untiese an dieser Stelle nicht existirt und möglicher Weise sich am zweiten in erwähnter Karte unter Breite 4° 0' N., Länge 154° 28' W. angeführten Platze befindet.

Zufriedengestellt über das von mir erlangte Resultat, wenigstens eine jener zweiselhaften Stellen, welche den Seemann so oft unnützer Weise in Besorgniß versetzen, auf der Karte getilgt zu haben, steuerte ich mit gutem Winde und schönem Wetter, Christmas Island weit westlich lassend, der Linie zu, welche wir am 10. um $6^{\rm h}12^{\rm m}$ p. m. in $154^{\rm o}32'$ W. Länge durchschnitten.

Am 12. Nachmittags um 2^h kam Maldon Island in Lee auf ungefähr 6 bis 8 Meilen Entfernung in Sicht. Im Westen der Insel lag ein Barkschiff vor Anker, wahrscheinlich um Guano zu laden. Um 4^h p. m. bezegneten wir einem von Auckland kommenden Schooner, welcher ein Boot an Bord der Fregatte mit der Bitte um Länge und Breite sandte, und dessen Capitain sich zugleich erkundigen ließ, ob und in welcher Richtung wir die Insel Maldon, für welche der Schooner Provisionen am Bord führte, gesehen hätten. Wir ertheilten befriedigende Auskunft und setzen unsere Fahrt sort, ohne im Laufe dieses und des nächsten Tages die beiden zwischen Maldon und Starbuck liegen sollenden und auf der Admiralitäts-Karte mit einem Fragezeichen verzeichneten Inseln in Sicht zu bekommen.

Die Fahrt, welche bisher wenig Abwechslung bot, wurde nunmehr belebter und freundlicher. Bis zum Augenblicke hatten wir außer den beiden Schiffen und einigen Albatros nichts in Sicht bekommen. Nun vermehrte sich von Tag zu Tag unsere Gesellschaft zusehends. Nicht Schiffe waren es, die unsere Einsamkeit belebten, denn diese bekamen wir erst wieder an der Küste von Peru in Sicht, es waren die zahlreichen Bewohner der einsamen Sübsee-Inseln, dem Geschlechte der Seevögel angehörig, welche friedlich die Fregatte Tag und Nacht umschwärmten und unter

welchen vor Allen der wundervolle Tropikvogel, Sohn der Sonne, wie ihn Linné

nannte, unsere Aufmerksamkeit und Bewunderung erregte.

Ich steuerte nunmehr ben Cook-Inseln zu. Die Scilly-Inseln dürsten gewiß sich an der Stelle besinden, an welcher sie die Admiralitäts-Karte bezeichnet, denn die Position, welche die Segelanweisung für den südlichen stillen Ocean von Findlah (1863) neben jener der Admiralitäts-Karte angibt, ist unrichtig. Wir passirten über die von Findlah bezeichnete Stelle in den Nachmittagsstunden des 17. Mai, ohne irgend etwas gewahr zu werden. Die Angabe Findlah's verdient schon aus dem Grunde kein Bertrauen, weil er Capitel 13, Seite 485 seiner Segelanweisung sagt: "He places them (Capt. Wallis, 1767), in lat. 16° 28' S. long. 155° 30' W., dut Admiral Krusenstern corrects this longitude to 156° 10'", eine Angabe, die nothwendigerweise salsch sein muß, da Krusenstern direct nach den Marquesas-Inseln (Nukahiva) steuerte und meines Wissens den Scilly-Inseln nie in die Nähe kam.

In den Abendstunden bes 19. Mai steuerte ich mitten zwischen den beiben Inseln Mitiero und Atiu hindurch. Die Lage ber Inseln ist auf der Abmiralitäts-Karte richtig angegeben; doch möchte ich Niemandem, welcher nicht gleich ber Fregatte vollkommen sicher seines Besteckes ist und überdies im Nothfalle sich ber Dampftraft bedienen kann, anrathen, diese Durchfahrt zu mählen, die selbstverständlich überhaupt nur unternommen werden kann, wenn man die Inseln noch bei Tageslicht in Sicht bekommt. Gleich den Maldon-Inseln sind beide Gilande flach, im weiten Kreise mit Riffen umgeben und, obschon sie reichlich bewaldet sind, bennoch sogar bei schönem Wetter schwer zu sehen. Der Wind in ber Nähe ber Insel ist in ber Regel flau und ein langer Seegang, welcher bem Lande zutreibt, erschwert bie Handhabung eines Schiffes unter Segel. Wir paffirten auf ungefähr vier Meilen im Luv von Atiu, und nur bem glücklichen Umstande, daß gegen 9h Abends die Brije auffrischte, ist es zu danken, daß wir ohne Benützung ber Dampftraft offenes Fahrwasser erreichten. Der Wind begann nunmehr unftät zu werben; farkes Wetterleuchten in SW. und W. und die allgemach regelmäßig vor sich gehende Drehung des Windes von SD. über D., ND. und N. nach Westen ließen mich vermuthen, daß ich dem Gebiete der westlichen Winde nahe sei und mich in jenem Meeresgürtel befinde, welchen Maury in seiner unvergleichlichen Segelanweisung als: "the debatable ground between the trades and the variables" bezeichnet (Breite 21° 47' S., Länge 157° 3' 23. v. Gr.).

Den 20. gegen 9^h Abends setzte unter starken Gewitterböen und wirklich tropischem Regen NB.-Wind durch. Der Himmel glich einem Feuermeer und ich ersinnere mich, während meiner nun fast achtzehnjährigen Einschiffungszeit nur ein einziges Wal eine ähnliche Erscheinung gesehen zu haben. Es war im Herbste des Jahres 1854 am Bord S. M. Brigg Phlades vor Ancona. Noch in selber Nacht vollzog der Wind rasch eine zweite regelrechte Drehung durch alle Striche der Compastose und setzte sich entlich gegen Morgen als ausgesprochener NW. fest, worauf wir Eurs SD. setzten und unter allen Segeln unserem Wege folgten.

Um Mittag den 23. Mai sagten wir dem räthselhaften Labhrinthe der Südsee-Inseln Lebewohl in der festen lleberzeugung, das Gebiet der "braven Westwinde" auf

ausnahmsweise hoher Breite (26° S.) erreicht zu haben.

Alle äußeren Anzeichen berechtigten zu dieser Hoffnung und ließen mich die Worte Maurh's vergessen, welcher sagt: "I would get on the polar side of 35° or 40° before I would heed these "spirts" and then I would not alter my course for them unless they were pretty fresh; nor would I care to cross

the meridian of 135° or 130° until I was sure of the "brave west winds"". Nur zu bald sah ich meinen Irrthum ein, benn obwohl wir rasch im größten Kreise, bessen Scheitelpunkt auf 35° Sübbreite und 110° Westlänge lag, fortschritten, stellten sich schon am zweiten Tage die Zeichen abnehmenden Windes ein und ließen mich nicht das Beste erwarten.

Am 25. Mai hatten wir 27° 59' S. Breite und 148° 16' W. v. Gr. Länge erreicht. Das Gebiet der südlichen Wallsischjagd, in welchem wir vier schne Exemplare der Balaena australis (aus der Familie Balaenodea) zu Gesicht bekamen, passirt und lagen zum Schluß, wie befürchtet, am Morgen des 26. in Windstille. Um keine Zeit zu verlieren und um meinen Irrthum so viel wie möglich auszugleichen, machte ich von der mir von Seite des k. k. Expeditions Commandos gegebenen Erlaubniß, die Maschine nach eigenem Ermessen zu gebrauchen, Anwendung und ließ heizen, um mittelst Dampskraft so rasch wie möglich südwärts zu gelangen, ohne

tagelang in Windstille herumliegen zu müssen.

Nach 22stündiger Fahrt mit Dampf stellte ich am Morgen des 27. Mai die Maschine ein und steuerte mittelst Segel, fortwährend südlich haltend, bis zum 31. Mai fort. Der Wind ging langsam, mit Stille abwechselnd, in normaler Drehung nach Norden und gestattete mir endlich neuerdings, von 34° 10' S. und 146" 20' W. im größten Kreise, Diesmal mit dem Scheitelpunkte in 37° 30' S. und 115° W., meinen Eurs nach Oft zu verfolgen. Gewarnt durch die Lehre der vergangenen Tage, wollte ich jedoch ganz sicher geben und hielt östlich haltend bis auf 39° Südbreite ab. Diesmal hatte ich die "braven Westwinde" erreicht und zur Genüge thaten sie ihren guten Willen, mich vorwärts zu bringen, und indem sie unter Regen, Schnee und Hagel ziemlich arg meinen Segeln zusetzten und die hochgehende See nach Möglichkeit am Schiffe zerrte, um hie ober da eiwas loszubekommen. Zum Lohne für den Verlust von drei doppelt gereeften Marssegeln und zwei Klüvern machten wir rasche Fahrt und legten z. B. an einem Tage 267 Meilen zurück, die größte bisher von S. M. Fregatte erreichte Geschwindigkeit. Auffallend war mir in biesen Breiten und zu ber Jahreszeit, in welcher wir segelten, bas häufige Vorkommen von Gewittern; und wie fehr bie Luft mit Glektricität erfüllt sein mußte, burfte sich zur Genüge aus bem Umstande ergeben, daß wir Sonntag ben 5. Juni um 1h Morgens nach heftigem Wetter St. Elmsfeuer auf allen drei Masttops hatten.

Den 13. Juni gegen Mittags war ich so weit östlich gelangt, daß ich Callao NNO. peilte und begann nun nördlich zu steuern, froh jenen Regionen zu entkommen, welche sowohl im Norden wie im Süden wohl guten Wind und rasche Fahrt, dasür aber auch zur Genüge trübe Tage und schlechtes Wetter bieten. Meine Abssicht, das Gebiet der Westwinde verlassend, war: mit Hülse des SO.-Passates mich meinem Bestimmungsorte so weit zu nähern, daß ich denselben im Nothfalle mittelst Dampf erreichen konnte. Aus diesem Grunde hielt ich mich ziemlich weit von der Küste ab, um erstens südlich von Copiapo die im Winter vorkommenden schweren Nordwinde zu vermeiden und zweitens den zur selben Zeit nördlich von Copiapo die Lima vorherrschenden leichten Nordwinden und Windstillen auszuweichen.

Wider mein Bermuthen und entgegen allen Segelanweisungen fand ich auf nahezu 1000 Meilen von der Küste bei dewölktem Himmel und niederem Barometersstand leichte Rordwinde und Windstillen. Ich ließ deßhalb am Abend des 20. Juni heizen und steuerte unter Dampf dis 7^h Morgens den 23. Juni directe auf Callao los. Auf nur mehr 20 Stunden Kohlen angewiesen, mußte ich die Maschine einstellen und versuchte von da ab, unter Segel mit Hülfe der leichten südlichen Winde, welche glücklicher Weise wehten, meinem Reiseziele nahe zu kommen.

Wir waren jetzt nur noch 300 Meilen von der Küste entsernt; unsere bisherigen treuen Begleiter durch das ganze Gebiet der Westwinde, Albatros, Sturmschwalbe und Captaube, verließen uns (mit Ausnahme der letzteren, welche, obwohl minder zahlreich vertreten, die zum Hasen an unserer Seite blieb). Allmälig und an ihrer Statt gesellten sich zu uns als Vorboten des Landes kleine Seeschwalben und eine Art Seeraben, welch' letztere dummdreist das Schiff umkreisten.

Samstag den 25. Juni um 5^h Nachmittags kam Land in Sicht; es war das nur 25 Fuß hohe Eiland Hormizas de Afuera, welches wir magnetisch NC. ½ O. auf 6 Meilen Distanz peilten.

Da ich es vorzog, den mir ganz unbekannten Ankerplatz bei Tag anzulaufen, ging ich um 6^h Abends über Stag, hielt vom Lande ab, kürzte meine Segel und gab Befehl, daß um Mitternacht geheizt werde.

Sobald die Fregatte dampstlar war, steuerte ich gegen die Insel S. Lorenzo, in der Hoffnung, noch vor Tagesanbruch in den Bereich des auf 22 Meilen sichtbaren Feuers zu gelangen. Um 3^h 40^m p. m. ankerten wir vor Callao in 6 Faden und wechselten mit dem Lande und den anwesenden Kriegsschiffen die üblichen Begrüßungen. Von fremden Kriegsschiffen lagen vor Anker: Die peruvianische Fregatte Upurimac, Panzersregatte Independencia, die Monitors Attahualpa und Mancocapac, Kasemattschiff Loa, Kanonenboot Tumbers, 3 Raddampser und das nordamerikanische Flaggenschiff Kearsage und eine Corvette.

So hatten wir benn nach achtwöchentlicher Reise unseren Bestimmungsort glücklich erreicht und im Laufe dieser Zeit 8375 Meilen zurückzelegt, welches eine tägliche mittlere Geschwindigkeit von 149 Meilen gibt. Obwohl dieses Resultat nichts Außergewöhnliches ist, so bleibt es doch insofern bemerkenswerth, als es seit der Absahrt von Gibraltar das erste Mal ist, daß S. M. Fregatte über die mittlere Geschwindigkeit von 5·1 bis 5·2 Weilen in der Stunde während einer längeren Reise hinauskam, und zwar unter Umständen, welche keineswegs gestatteten, jenen Ansorderungen vollkommen Genüge zu leisten, welche von einem seetüchtigen Schiffe aus der Classe, welcher die Fregatte angehört, verlangt und erwartet werden können. Der Gesundheitszustand am Bord ist gut; der Zustand des Schiffes in Bezug auf seine Seetüchtigkeit befriedigend.

Ich hoffe Callao in drei dis vier Wochen verlassen zu können; früher durfte es wohl kaum möglich sein, da nothwendige Reparaturen in der Maschine, deren Dampfröhren in Folge des schweren Rollens im Gebiete der Westwinde geborsten sind, so wie die Beschaffung der nothwendigen Segel als Ersat für die in Wind und Wetter zu Grunde gegangenen, nebst anderen kleinen Ausbesserungen diese Zeit unumgänglich in Anspruch nehmen dürften.

Sollte ich, wie ich hoffe, noch einmal das mir so lieb gewordene Gebiet der besten Seemannsschule, den großen Ocean, besahren, und es würde mir der Besehl zu Theil, von Honolulu nach Callao zu segeln, so möchte ich solgende Route einsschlagen: Bon Honolulu direct nach Süd: aber nicht bloß voll und bei, sondern mit Leesegeln. Diesen Eurs würde ich so lange sesthalten, die ich den Breitensgürtel zwischen 35° und 45°, ja wenn es sein müßte, die Breite von 45° Süd erzreicht hätte, ohne mich viel um den möglichen Berlust nach West zu kümmern. Recht im Gebiete der braven Westwinde würde ich meinen Eurs Ost setzen und erst dann nördlich zehen, wenn mir Callao gerade rechtweisend Nord bleibt.

Auf diese Weise dürfte sich eine noch schnellere Fahrt erzielen lassen als jene. welche die Fregatte ausweisen kann. Ich hatte diese Route schon vor meiner Ab-

fahrt von Honolulu in Betracht gezogen, glaubte jedoch dieselbe mit Rücksicht auf den Zustand meines Schiffes nicht verfolgen zu dürfen.

Callao, ben 26. Juni 1870.

Der Commanbant: Wiplinger, Linienschiffscapitain.

Dent's Patent-Logg-Chronograph. — Beim Gebrauch des Stundenglases zur See für astronomische und andere Zwecke wird die Zeit oftmals ungenau an-Wenn ber Sand durch atmosphärischen Einfluß feucht geworden ist, so wird die scheinbare Zeit verlängert; das Gegentheil findet statt, wenn er außerorbentlich trocken ist. Und sollte bas Durchrinnen des Sandes auch annähernd verläßlich sein, so wird es doch durch Schütteln, oder durch die Art, wie das Glas gehalten wird, beeinflußt. Schiffscapitaine nehmen die Zeit oft nach ben Secundenzeigern einer Uhr, aber schwerlich werden zwei Personen beim Ausruf "halt!" die Zeit gleich angeben. Uhren mit Secundenzeigern sind gemeiniglich zu zart für ben Gebrauch an Bord, und man sieht nicht leicht genau den feinen Zeiger des Nachts beim Schein einer Schiffslampe. Ein Instrument zum genauen Messen ber Zeit bei jedem Wetter muß leicht zu gebrauchen, stark und nicht zu klein sein. Dem Chronometermacher Dent, Cocfpur Street, London, ist es nun gelungen, ein Justrument herzustellen, das sich in jeder Beziehung für den Schiffsgebrauch eignet und das er "Logg-Chronograph" neunt. Der Apparat hat oben einen Knopf zum Aufziehen nach Art der Remontoir Uhren; an der Seite befindet sich ein Drücker, welder, wenn man ihn bewegt, bas Werf 14 Secunden lang laufen macht, nach beren Verlauf eine Glocke anschlägt. Sollte es wünschenswerth sein, eine zweite oder britte folgende Periode zu messen, so braucht man nur den Drücker mit dem Finger zurückzustellen, und das Werk bleibt in Bewegung, bis die Glocke sich hören läßt. Die inneren Theile des Werkes sind sehr stark und halten einen tuchtigen Puff aus. Das Werk ist auf 14 Secunden gestellt, sollte es jedoch Zeit gewinnen oder verlieren, so läßt es sich durch einen Schlüssel leicht reguliren. Einmaliges Aufziehen genügt für drei Observationen. Zum Bestimmen ber Umgänge einer Dampsmaschine ist Dieses Instrument auch sehr praktisch. Der äußere Umfang ist nicht größer als ber eines Schiffe Shronometers. Mer. Dent hat Diesen Apparat auf dringendes Ersuchen des Admirals J. W. Tarleton erfunden und vervollkommuet, und der kön. Astronom sowie wissenschaftlich gebildete Officiere ber Marine haben sich so günstig über das Instrument ausgesprochen, daß es auf Befehl der Admiralität allgemein in die englische Kriegsmarine eingeführt wird. Ohne Zweifel wird dasselbe auch bei ter Handelsmarine bald Eingang finden.

Die Hebung des gesunkenen Schleppdampsers Prother Jonathan in George's Basin, Liverpool. — Diese Hebung wird vermittelst submariner Ballons bewertstelligt. Dieselben werden zum Theil unter Deck am Kielschwein, zum Theil an den Seiten des gesunkenen Dampsers befestigt. Sie bestehen aus wasser- und luftdichtem Guttapercha-Zeug und sind mit Taunet überzogen, an welchem die Hebetque befestigt sind. Die Art der Füllung der Ballons ist recht simmreich. Mestall-Chlinder, welche durch Köhren und Bentile mit den Mündungen der Ballons

communiciren, sind mit Zinkfeilspänen und Schwefelsäure gefüllt. Sie werden dann in's Wasser hinabgelassen; die Bentile öffnen sich und gestatten den Zinktheilen, in die Schwefelsäure zu sinken. Das Wasserstoffgas ist rasch entwickelt und in die Ballons geführt. Wenn die Füllung vollendet ist, schließt ein Hahn die Ballons.

Meher Gukeisen, Stabeisen und Stahl zum Maschinenbau. — Man verwendet das Eisen zum Maschinenbau in seinen drei gewöhnlichen Formen, dem Gußeisen, Stabeisen und Stahl.

1. Sußeisen.

Die Maschinenfabrication benutzt havon nur wenige Sorten, und zwar nur biejenigen, welche auf dem Bruche mehr oder weniger grobkrhstallinisch und dann zum Vergießen besonders tauglich sind. Ausnahmsweise kommt weißes Eisen, und dann

nur mit grauem vermischt, zur Anwendung, z. B. zu Hartwalzen.

Von einem guten Gußeisen verlangt man neben möglichst großer Festigkeit nach dem Erkalten auch eine gewisse Zähigkeit, hinreichende Dünnslüssigkeit beim Gießen, nicht zu starkes Schwinden oder wenigstens gleichmäßiges Zusammenziehen, dabei Homogenität, also keine Hohlräume und schwammige oder poröse Stellen darin, und leichte Bearbeitbarkeit nach dem Gießen. Wenn sich auch einige dieser Eigenschaften nach dem Bruch- und Oberflächenansehen im flüssigen Zustande mit ziemlicher Sicherheit erkennen lassen, so beruhen doch wieder andere auf noch nicht näher gekannten Ursachen und zeigen sich erst durch den Erfolg.

Nach bem Bruchansehen ober Korn unterscheibet man:

Robeisen Nr. 1 mit sehr grobkörnigem Bruche bei bunkler Farbe, bei großer Site erblasen, beim Umschmelzen febr flussig, ohne große Festigkeit und febr beiß zu vergießen, weil es fast ohne allen Uebergang in einen teigartigen Zustand erstarrt, stark schwindend und in größeren Massen gegossen, leicht Hohlräume bilbent. Diese für die Gießerei gebräuchlichste Robeisensorte ist auch die theuerste, weil ihre Herstellung viel Brennmaterial bedarf und bei ben verhältnismäßig geringeren Saten die Production sich vermindert. Man gießt aus diesem Eisen, vielleicht nur mit Busatz von wenig gutem Bruch, Gegenstände, welche sehr bunn und weich fein mussen und ein sehr bunnflussiges, die Form gut ausfüllendes Material erforbern, aber nicht fest zu sein brauchen. Wird größere Festigkeit und Dichtigkeit verlangt, so nimmt man von Nr. 1 weniger, bagegen mehr guten Bruch ober mehr von Nummer 2. Diese Marke zeigt gewöhnlich ein ungleichmäßiges, an verschiedenen Stellen feineres ober gröberes Korn, genügt für die meisten Gießereizwecke und tann für gröbere Maschinentheile ungattirt gebraucht werden. Nummer 3 ift bei sehr feinem Korn leicht schmelzbar, aber strengflüssig, erstarrt nach bem Durchlaufen einer teigigen Zwischenstufe langsam, schwindet wenig und gibt einen bichten und festen, aber härteren Buf.

Da das Eisen beim Erstarren in der Form desto poröser, grobkörniger und mürber wird, in je größeren Massen es angehäuft ist, so wählt man Eisen von um so feinerem Korn, je massenhafter der Guß ausfallen und je größere Ansprüche man

an Festigkeit und Dichtigkeit machen muß.

Was tas Oberflächen ansehen ober ben Spiegel des Eisens betrifft, so zeigt geschmolzenes Roheisen im Zustande der größten Ruhe einen um so voll- kommeneren Spiegel, je hitziger es ist; sehr mattes Eisen überzieht sich mit einer

Orybhaut. Nicht in Rube, z. B. in Gießpfannen befindliches Eisen zeigt, wenn es nicht zu matt, Figuren, welche in Folge der inneren, einer Art complicirter Wellenbewegung auf seinen Zustand schließen lassen. Sehr hitziges Eisen von grobem Korne zeigt eine spiegelnbe Oberfläche mit fortwährendem Flammen und Zucken, wahrscheinlich in Folge lebhaften Berbrennens gewisser, auf die Oberfläche getriebener Substanzen. Beim Abkühlen zeigt bas Gifen an einzelnen Stellen, namentlich in ber Mitte, ruhigere Flächen, auf welchen sich fortwährend wechselnde Sternchen in großer Zahl zeigen, scheinbar in Folge von Durchfreuzungen sehr kleiner Wellen, welche sich nach den verschiedensten Richtungen bin bewegen und beren Gipfel badurch bemerklich werden, daß auf ihnen die dünne, das Eisen bedeckende Haut burchbrochen und das reine spiegelnde Gisen bloggelegt ist. Je hitiger daß Eisen, um so kleiner sind die Wellen, also auch die Sternchen und besto rascher wechseln sie. Bei der Abfühlung des Eisens werden sie träger und verschwinden endlich unter der matten Oberfläche ganz. Bei Nummer 1 zeigt sich dieser Uebergang rasch, indem die kurz vorher noch lebhaft bewegte Oberfläche plötlich matt unbeweglich wird. Nummer 2 und noch mehr Nr. 3 verlieren ihre Bewegung erst allmählich und langsamer, bis sie erst spät gänzlich aufhört.

Als hauptsächlichste Fehler im Gusse sind Spannungen und Undichtheiten

anzuführen.

Die Undichtheiten zeigen sich:

a) als schwammige Stellen, in Folge der Qualität des Roheisens, wenn dasselbe

unrein, oder für den betreffenden Gegenstand unrichtig gattirt ist;

b) als leere Blasenräume mit glatten Wandungen, zuweilen gefüllt mit harten Kügelchen. Durchtringen dieselben den ganzen Guß oder einen großen Theil desselben, so pflegt die Ursache ebenfalls mangelhafte Roheisenqualität zu sein, namentlich eine Verunreinigung des Eisens, besonders durch Schwefel. Die meist glasharten Kügelchen ruiniren den Drehstahl stark. Zur möglichsten Verminderung solcher Blasenräume bringt man mehrere Steigröhren an richtigen Punkten der Form an;

c) als leere Räume mit tannenbaumförmigen Eisenkrhstallen, ein Zeichen, daß dem Schwinden des Eisens durch die Möglickkeit erneuter Eisenzufuhr nicht gehörig Rechnung getragen worden, daß nicht genug Trichter oder diese nicht am rechten Orte waren, oder daß sie nicht lange genug offen erhalten worden durch fort-

gesetztes Pumpen und Zugießen von immer möglichst hitigem Gisen;

d) als mit Formmaterial (Sand, Lehm) ober Schlacke angefüllte hohle Räume, eine Folge davon, daß man den Krampstock nicht gehörig geleitet hat ober der Lauf fehlerhaft angelegt worden, ober daß bei an Erdmetallen reichem Eisen noch eine Schlackenbildung in der Form vor sich ging. In letzterem Falle zeigen

sich die Hohlräume nur in kleinen Dimensionen, aber massenhaft.

Durch viele und richtig angelegte Steigetrichter und Windpfeisen lassen sich diese Uebelstände sehr mildern. Sämmiliche Steigetrichter müssen die zur vollens deten Füllung der Form durch Lehmfugeln geschlossen gehalten werden, damit die im Formmaterial sich bildenden Gase sich nicht durch die Form und die Trichter entsernen, sondern durch die Windpfeisen. Fehlt es an letzteren oder durchbricht das Eisen die Form und bahnt sich einen Weg in Theile des Formmateriales, so geräth die Eisenmasse in's Rochen, das Eisen kann in mehr oder weniger dien Wassen herausgeschleubert werden und außer dem Mißlingen des Gusses für Mensichen und Gebäude Gesahr bringen.

Spannungen, durch das Schwinden im Gusse entstehend, zerstören bas

Gußstück entweder schon in der Form oder bei der nachherigen Bearbeitung, oder selbst erst beim späteren Gebrauche auf Veranlassung von oft ganz unscheinbaren Einwirkungen. Man kann der Spannungen noch nicht vollständig Herr werden, da man noch nicht genau zu bestimmen vermag, welche Dimensionen einem Modelle zu geben, wie dasselbe abzusormen und wie der Guß zu behandeln, damit sie nicht entstehen.

Auf die Spannungen sind von Einfluß:

a) das Formmaterial, insofern dasselbe dem Schwinden einen zu großen Widerstand entgegengesetzt, was sich durch gewisse Kunstgriffe vermindern läßt, z. B.

burch Entfernung einzelner Formtheile nach bem Guffe;

b) die mehr oder weniger rasche Abkühlung der einzelnen Theile, welche nicht allein von der Größe und Form des Querschnittes, sondern auch von der Lage und Massenhaftigkeit anderer benachbarter Theile abhängt, welche entweder Wärme abgeben oder empfangen, ferner der Art der Vertheilung des flüssigen Eisens in der Form, ob es an einzelnen Stellen hitzig oder schon matt anslangt, ferner von der Lage der Steigetrichter, der Art und Dauer des Pumpens u. A.;

c) die Qualität des Eisens, indem die grobkörnigen, weichen und mürben Sorten, welche sich der Marke Nr. 1 nähern, weniger leicht springen, als die Nr. 3

nahe kommenden harten, spröden und festen.

Die Spannungen treten weniger auf bei wenig gegliederten, nach möglichst viel Richtungen symmetrischen und in den verschiedenen Theilen der Form und Größe des Querschnittes nach möglichst gleichmäßigen Gegenständen, als bei solchen, welche bei variablem Querschnitt viel gegliedert und unsymmetrisch sind, und dann entweder springen oder sich doch krumm ziehen, wie namentlich die unsymmetrischen. Unter den verschiedenen Nitteln zur Vermeidung der Spannungen sind anzuführen: die künstliche Abkühlung einzelner Theile durch Entblößen vom Formmaterial oder mit Wasser, sorgfältige Abkühlung des Ganzen, überhaupt durch längeres Beslassen in der Form 20.

Trot aller Borsicht können bei Herstellung eines Gusses möglicherweise sich Fehler berart verbergen, daß tieselben bei ber Berwendung nicht in Rechnung gezogen werden können und keine Garantie für Sicherheit sich erzielen läßt. Wegen Mangels an anderen besseren Materialien, die sich namentlich nicht so leicht in bestimmte Formen bringen lassen, ist der Maschinenbauer trothem auf die häusige Anwendung von Gußeisen hingewiesen, z. B. für Chlinder, Bentil- und Schiebertästen, Zahnräder, Lagerböcke, Riemenscheiben zc. Dagegen macht man auf größeren und gewissenhaften Werken bereits Gezenstände, welche sich, wenn auch mit größeren Rosten, ebenso zweckentsprechend in Bezug auf Form herstellen lassen, aus Schmiedeseisen und Stahl, z. B. Achsen, Balanciers, Flügelstangen und Krummzapfen. Selbst bei sehlerlosem Guß hat das Gußeisen bei seiner geringeren Festigkeit gegen Stahl und Stabeisen den Nachtheil, daß die Gegenstände daraus massiger sein müssen, weßhalb man dasselbe, wo die Massenhaftigkeit nicht erwünscht (Schwungräder erfordern eine solche), namentlich an bewegten Theilen einer Maschine durch Schmiedeseisen oder Stahl ersetzen sollte.

2. Schmiebeeisen.

Das Bruchansehen gibt ziemlich sichere Kenntniß von der Beschaffenheit desselben, namentlich ob, was für den Maschinenbauer besonders wichtig, das Eisen sehnig oder körnig ist. Gutes sehniges Eisen hat auf bem Bruche bei hellgrauer Farbe matten Glanz, nur die parallel nebeneinander liegenden Längsfasern zeigen matten Silberglanz. Gutes Feinkorn zeigt bei seinem Korn (je seiner, um so besser) matten Silberglanz und gemischtes Eisen mit Korn und Sehne zugleich, bald das eine, bald das andere vorwiegend, ist gut, wenn Sehne und Korn sich wie eben angegeben verhalten. Sehniges Eisen ist im Allgemeinen weicher, zäher und dehnbarer in der Walzrichtung, als körniges, letzteres aber sester, härter und dehnbarer normal zur Walzrichtung, was seine Verwendung zu stark gestauchten Gegenständen, z. B. Nieten, besonders empsiehlt.

Bei verändertem Bruchansehen, als dem obigen, wird das Eisen schlechter, und zwar rothbrüchig, wenn der sehnige Bruch namentlich auf der Längsfaser dunklere Farbe zeigt, kaltbrüchig bei grobem, schuppigem oder blätterigem Korn mit heller Farbe und starkem Glanz.

Das meist nur durch Puddeln hergestellte Schmiedeeisen kann, da die Luppe aus vielen kleinen Theilchen zusammengeschweißt wird, niemals vollständig homogen sein, sondern hat viele Schweißnähte, bald besser bald schlechter geschlossen. Selten wird die unter Hammer oder Quetsche nur vorgeschmiedete Luppe direct durch Berschmieden auf einen Maschinentheil verarbeitet; geschieht dieses, so hat das Schmiedesstück, was ein Vorzug ist, keine meßbare Schweißnaht und sein Gesüge ist nach allen Richtungen hin nahezu dasselbe, was bei Ansertigung complicirter Schmiedesstücke von großem Werthe sein kann und größere Sicherheit gewährt. Weist werden die Luppen zu flachen Stäben von 80—130 Millimeter Breite und 20—26 Milslimeter Dicke ausgewalzt, auf eine bestimmte Länge zerbrochen, packetirt und nach dem Ausschweißen unter Hammer oder Walzwerf oder unter beiden in die geswünschte Form von Blech oder Stabeisen gebracht, von welchem letzteren man wieder verschiedene Sorten unterscheidet (Quadrats, Flachs, Winkels, Us, Ts, dopspelt Tseisen.

a) Blech stellt man auf Walzwerken meist aus sehnigem, zuweilen aber auch aus feinkörnigem Eisen gewöhnlich in einer Breite bis zu $1\cdot 6-2\cdot 2$ Meter, und wenn die Bleche von größerer Dicke sint, bis zu einem Gewichte von ca. 600 Kilogr. her. Diese Dimensionen kann man auf jedem Walzwerk ohne Mühe erzielen, sie können jedoch, wie die letzte Pariser Ausstellung zeigte, auch wesentlich überschritten werden. So hatten z. B. die Engländer Platten von $2\cdot 44$ Met. Länge, $1\cdot 83$ Met. Breite und 340 Millimet. Dicke im Gewichte von 11600 Kilogr. ausgestellt.

Um möglichst gute Bleche herzustellen, müssen beim Packetiren gewisse Vorsichtsmaßregeln beobachtet werben. Man bilbet für die Packete aus parallel neben einander gelegten Luppenstäben Schichten und aus diesen der Art Lagen übereinander, daß die Längsrichtung der Stäbe in zwei benachbarten Lagen immer um 90° verschieden ist, so daß die Stäbe in dem gebildeten Wirbel in einer Art Verband sich besinden, welcher bequem zum Ausschmieden ist und die Festigkeit des Bleches nach der Länge und Breite möglichst gleich groß macht. Man darf beim Packetiren niemals zwei Stäbe der Länge nach vor einander stoßen lassen, es müssen deshalb die Luppenstücke alle so lang sein wie das Packet. Ein Stauchen der Stäbe im Packet ist unter allen Umständen zu vermeiden, weil dadurch die Schweißsugen gesöffnet werden. Man macht die Packete unten und oben etwas länger und breiter als in der Mitte, da sich unter schweren Hämmern das Stück in der Mitte immer mehr reckt als auf den Oberstächen, wahrscheinlich in Folge einer Reibung dieser

Oberflächen an den Bahnen von Hammer und Amboß, welche man deshalb zweck-

mäßig conver macht.

Die mit Draht umwickelten und der Schweißhitze ausgesetzten Packete erhalten möglichst eine Ausdehnung nach einer Richtung, welche gleich der Breite des zu walzenden Bleches ift, weil sich das Eisen beim Walzen in der Breite nur wenig streckt. Das vorgeschmiedete Stück erhält jedenfalls von Neuem hitze und wird dann in einer hitze ausgewalzt. Hat das Packet beim Ausschmieden die zur Hersstellung der Plattenbreite ersorderliche Länge noch nicht erreicht, so vergrößert man diese dadurch, daß man das Packet erst der Länge nach durch die Walzen gehen läßt, dann die Walzrichtung um 90° ändert und diese die zur Vollendung beibehält. Nur bei solchen kreisrunden Blechen, welche aus einem annähernd schon rund vorgeschmiedeten Packete hergestellt sind (Vöden zu Dampskesseln) wendet man mit Vortheil eine continuirliche Aenderung in der Walzrichtung au.

Gutes Blech zeigt bei entsprechender Festigkeit eine glatte Oberfläche ohne Schiefer und unganze Stellen, und ist weder roth, noch kaltbrüchig. Man prüft die Bleche gewöhnlich nicht besonders, sondern macht auf deren Qualität, wenn sie von einem bestimmten Walzwerke stammen, aus längerer Erfahrung Schlüsse. An das deutsche Eisenblech sind höhere Anforderungen zu stellen, als die englische Ad-

miralität an die von ihr bezogenen Bleche stellt.

b) Stabeisen. Bei Herstellung der Packete legt man sämmtliche Stäbe parallel zu einander und gibt ihnen zur Herstellung des Verbandes und um die Festigeteit in der Breiterichtung zu erhöhen, verschiedene Breite. Alte Abfälle (Schrot) packetirt man entweder direct, indem man die dadurch entstehenden Hohlräume durch andere dünnere Stäbe auszufüllen sucht oder sie erst annähernd rechtschie im Durckweitt durch Auswelsen darftellt

eckig im Querschnitt burch Auswalzen darstellt.

Die Art der Packetirung und der weiteren Verarbeitung der Packete kann eine sehr mannichfache sein. Die Schweißung geschieht zuweilen und am besten erst unter dem Hammer und dann zwischen Walzen. Manche Eisensorten werden in einer, andere in zwei Higen fertig gewalzt. Breiteres Flacheisen wird jest gewöhnlich unter Universalwalzwerken dargestellt, welche den großen Vortheil haben, aller Vortaliber zu entbehren und Flacheisen von verschiedenen Dimensionen innerhalb bestimmter Grenzen zu liefern.

3. Stahl.

Früher hauptsächlich nur zu Werkzeugen für die Bearbeitung der eigentlichen Maschinentheile angewandt, werden letztere jetzt häusig selbst daraus hergestellt. Der Maschinenbauer unterscheidet hauptsächlich Guß= und Schweißstahl. Mit letzterer Bezeichnung belegt man den Stahl, welcher leicht schweißt, namentlich mit Schmiede-eisen zusammen, welcher als Stahl nie flüssig war und ausschließlich zum Verstahlen schwiedeeiserner Gegenstände angewendet wird. Derselbe wird zu anderen Zwecken nicht benutzt, weil er theurer als Gußstahl und derselben oder besserer Qualität ist, hinter welchem er auch stets wegen mangelnder Homogenität zurücksteht.

Während man früher unter Gußstahl nur den theuren und sehr feinen guten Tiegelaußstahl aus bestem cementirten Holzkohleneisen begriff, bezeichnet man damit jett Vielerlei von der verschiedensten Qualität und von dem englischen Gußstahl

sehr Abweichendes.

Guter Massengußstahl, wie er zur Zeit in den Maschinenfabriken immer mehr zur Anwendung kommt statt Schmiede= und Gußeisens, ist gewöhnlich härter, spröder und kurzbrüchiger als Schmiedeeisen, härter als weiches Gußeisen und zäher und bichter als dieses bei einer weit größeren Festigkeit als Schmiedes und namentlich Gußeisen. Der Bruch zeigt ein gleichmäßiges, dichtes und feinkörniges Gefüge von mattem Silberglanz, und zwar nimmt die Qualität mit feiner werdendem Korne zu.

Die Härte ist in den meisten Fällen der Festigkeit und auch der Sprödigkeit proportional und variirt je nach dem Zwecke seiner Verwendung, z. B. wählt man zu Werkzeugstahl und zu Kolbenstangen einen harten, zu auf Bruch belasteten Achsen

einen weichen Stahl.

Der Gußstahl übertrifft das Gußeisen in jeder Beziehung, vermag aber demselben wegen seines viel höheren Preises noch nicht überall Concurrenz zu machen. Die Bochumer Gußstahlsabrit lieferte zuerst Façonguß aus Gußstahl, Gloden, complete kleinere Dampschlinder und verwandte Gegenstände. Die Erfahrung muß aber
noch erweisen, ob dieselben, da sie nicht durch Schmieden verdichtet werden können,
neben jedenfalls sehr viel größerer Festigkeit als Gußeisen, aber auch eine genügende
Dichtigkeit besitzen.

Mehr als Façonguß kommt fertig geschmiedeter ober gewalzter Gußstahl in ben Handel zum Ersatz von Schmiedeeisen, welcher der Natur seiner Erzeugung zusfolge weit weniger homogen ist als der flüssig gewesene Gußstahl, dem man dann noch durch Schnieden die ersorderliche Dichtigkeit geben kann. Aus diesem Grunde ist der Gußstahl das eigentliche Material für Kolbenstangen, Ventils, Schiebers

stangen und ähnliche Maschinentheile geworben.

Wegen bebeutend größerer absoluter Festigkeit als Gußeisen, läßt sich ber Gußestahl mit Vortheil ba verwenden, wo es leichter Constructionen bedarf, oder wo die Stabeisenconstruction, wenn sie Sicherheit gewähren soll, zu plump ausfallen müßte.

lleber die Anwendbarkeit des Gußstahles und seinen Werth als Maschinenbaumaterial sind die Unsichten noch nicht hinreichend übereinstimmend. Es ist jedoch Thatsache, daß Gußstahlachsen in denselben Dimensionen wie schmiedeeiserne angesertigt, welche an demselben Orte Jahre lang gute Dienste geleistet hatten, oft in sehr kurzer Zeit brechen; serner daß Gußstahl aus selbst renommirten Fabriken oft sehr rissig ist, wodurch, selbst wenn die Risse nicht tief sind, seine relative Festigkeit sehr vermindet werden muß; ferner daß Gußstahl, selbst der weichere, gut drehbare, gewöhnlich so spröde ist, daß er beim kalten Geraderichten leicht bricht; ferner daß man von der Anwendung schwerer Gußstahlachsen, namentlich zu Oampsschiffen, theilweise wieder zurückzekommen ist.

Diesen Thatsachen gegenüber schreiben concurrirende Gußstahlsabriken die Schulb gewöhnlich der schlechten Qualität des Gußstahles zu, indem sie ihrem Product die Eigenschaften der größten Zähigkeit und Dehnbarkeit dem Schmiedeeisen gegenüber vindiciren. Wenngleich die Möglichkeit vorliegt, einen solchen Gußstahl, namentlich durch Bessemern herzustellen, welcher alle chemischen Eigenschaften des Schmiedeeisens und seine Tugenden mit der Homogenität des Gußstahles vereinigt, so können doch vorläufig den Erfahrungen gegenüber einzelne Experimente und ausgestellte Proben von noch so zähem Material um so weniger in's Gewicht fallen, als die Einwirkungen, denen ein Material bei einem Experiment unterworfen wird, nur in seltenen Fällen mit den Resultaten der großen Praxis übereinstimmen. Bei einem Bersuche mag der Stahl bei einzelnen kräftigen Schlägen gut aushalten, während die Wirkung vieler kleiner Stöße bei der Anwendung schäblich insluirt.

Ein großer Uebelstand ist die Geheimniskrämerei bei der Gußstahlfabrication, welche dem Consumenten jede Controle über die Qualität des von ihm bezogenen

Materiales unmöglich macht.

Auf Grund zur Zeit vorliegender Erfahrungen läßt sich die Anwendung des Gußstahles unbedingt empfehlen für Kolbenstangen und diesen berwandte Maschinenstheile; ferner ist seine Benutzung für Maschinentheile unbedenklich, welche nur auf absolute und rückwirkende Festigkeit beansprucht werden. Wo dagegen die relative Festigkeit mehr in Rücksicht kommt, erscheint die Anwendung des Gußstahles immer gewagt, namentlich dann, wenn die Maschinentheile Stößen ausgesetzt sind. Stets aber empfiehlt es sich, den Gußstahl nicht höher, als gutes sehniges Schmiedeeisen zu beanspruchen, also gleich starke Dimensionen wie bei diesem zu nehmen.

Im Auszuge aus: v. Reiche's Maschinenfabrication; burch "Berg= und hüttenmännische Zeitung".

Die niederländische Flotte zählt nach dem "Rotterdamsche Courant" fol-

genbe seefertige Schiffe:

Das Widderschiff De Rupter, 14 Geschütze (60 - Pfünder), 400 Pferdekraft, 250 Mann; das Thurm-Widderschiff Prinds Henrik van de Nederlanden. 4 Geschütze (9zöll.), 400 Pferbefraft, 200 Mann; das Thurm-Widderschiff Buffel, 2 Geschütze (13zöll.), 400 Pferdekraft, 100 Mann; das Thurm-Widderschiff Scorpion, 4 Geschütze, 400 Pferbefraft, 100 Mann; das Thurm-Widderschiff Stier, 4 Geschüte, 400 Pferbefraft, 100 Mann; Monitor Kirtebel, 2 Geschüte (9,011.), 140 Pferbetraft, 80 Mann; Monitor Heiligerlee, besgleichen; Monitor Tiger, besgleichen; Monitor Bloedhond, besgleichen; Panzer-Widderschiff Jupiter, 18 Geschüte (60-Pfünder); Panzer-Widderschiff Draak, 13 Geschüte (60-Pfünder); Panzer-Ranonenboot, 2 Geschütze (6zöll.), 120 Pferdefraft, 40 Mann; Stahlpanzer-Kanonenboot, 4 Geschütze (4,75zöll.), 40 Pferdefraft, 30 Mann; Panzer-Ranonenboot, 2 Geschütze (6zöll.); Panzer - Kanonenboot, 4 Geschütze (6zöll.); hölzerne Dampffregatte Admiral von Wassenaer, 40 Gefchüte, 300 Pferbetraft, 470 Mann: hölzerne Dampfcorvette Biceabmiral von Koopman, 13 Geschütze, 250 Pferbefraft, 200 Mann; hölzernes Dampfichiff Dommel, 6 Gefcute, 80 Pferbefraft, 75 Mann; hölzernes Dampfschiff Balt, 6 Geschütze, 300 Pferbefraft, 100 Mann.

Die Reserve-Dampsschiffe sind die Zeeland, Evertsen und Adolph von Nassau, jedes mit 51 Geschützen, 400 Pferdetrast, 500 Mann; Anna Pau-lowna, 20 Geschütze, 600 Pferdetrast, 325 Mann; Kruis, 12 Geschütze, 280 Pferdetrast, 213 Mann; Citabel van Antwerp, 13 Geschütze, 250 Pferdetrast, 175 Mann.

Aeber ein Gesecht norddentscher und französischer Kriegsschiffe haben die "Hamburger Nachrichten" folgenden Bericht erhalten: An Bord Sr. Majestät Jacht Grille, 18. August. Gestern Morgens 6 Uhr verließ die königliche Jacht Grille die Rhede von Wittow-Posthaus, um in der Ostsee zu recognosciren. Zunächst steuerte sie nordwärts, um zu sehen, ob unter Schwedens Küste der Franzose sich aushielte. Gegen 8 Uhr bekamen wir unter Möen einen Dampfer in Sicht, welchen wir als den schwedischen Postdampfer Torstenson erkannten; derselbe wollte keine seinblichen Schiffe gesehen haben. Bald darauf bekamen wir in nordöstlicher Richtung Rauch in Sicht und steuerten darauf los. Um 9½ Uhr waren wir dem-

selben so nahe herangekommen, daß wir die französische Flagge durchs Fernrohr deutlich erkennen konnten. Endlich also hatten wir Fühlung vom Feinde, was schon so oft von uns erwünscht ward. Bald darauf wurde "klar zum Gesecht" gemacht. Um nun erst die Schnelligkeit des seindlichen Schiffes kennen zu lernen, drehten wir und steuerten südwärts. Der Feind, aller Vermuthung nach die Hirondelle, schien nach einer halben Stunde zurückzubleiben; wir stoppten, um das Gesecht anzunehmen.

Nachdem sich beite Schiffe bis auf 4000 Schritt genähert hatten, fiel um 93/4 Uhr von uns ter erste Schuß; jetzt stoppte der Feind ebenfalls, und ba bie Grille unter fortgesetztem Feuern auf ihn zusteuerte, setzte er Segel und dampfte mit voller Kraft westwärts. Wir folgten mit Aufbietung der größten Maschinenkraft, jedoch war bas feindliche Schiff nach anderthalbstündigem Dampfen nicht in Schufweite zu bekommen, und boch lief bie Grille 141/2 Knoten. Während wir die Hiron= delle auf diese Weise verfolgten, war im Westen eine Anzahl Rauchsäulen in Sicht gekommen, unter welchen wir die Franzosen wähnten. Wir befanden uns nördlich von Darserort, ungefähr 12 Meilen vom Lande entfernt, die Hirondelle uns gegenüber, aber außer Schufweite. Die Maschine murde gestoppt, um die feindlichen Schiffe zu erwarten. Wir dampften, um Trefffähigkeit zu haben. Die Hirondelle folgt sofort und läuft rasch auf, sowie sie sich auf 4000 Schritt genähert hat. Unter tiefen Manövern waren bie übrigen feindlichen Schiffe berangekommen. Es waren vier Pangerfregatten und eine gedeckte Corvette. Langsam dampfend geben wir bem Dornbusche zu, ber Feind in größter Geschwindigkeit folgend. Um 1 Uhr 50 Minuten fällt von der feindlichen Flotte der erste Schuß, welcher kurz vor dem Bugspriet ber Grille einschlägt; berselbe wird mit einem Hurrah auf ben König be-Wir hiffen bann in alle drei Toppen die norddeutschen Flaggen wie an Festtagen 2c. und feuern mit unseren gezogenen Zwölfpfündern meistentheils nach der Corvette. Eine feindliche Bombe schlägt 10' vom Steuer ins Waffer. Gin Burfgeschoß kurz vor ter Jolle. Die Kugeln pfeifen über unsere Köpfe. sind wir unbeschäbigt auf ber Höhe von Dornbusch, mit aller Kraft bampfend, angekommen. Um 2 Uhr kommen unsere Kanonenboote Drache, Blig und Salamander hinter ber huck hervor und betheiligen sich am Gefechte. Der Feind scheint seine Fahrt zu verringern und bleibt in einer Entfernung von 5000 Schritt in Schlachtordnung aufgestellt liegen; ebenso formiren wir uns (Grille, Drache, Blitz und Salamander) in Dwarslinie. Der Feind nähert sich jett, süblich steuernd, das Feuer sehr lebhaft eröffnend, welches unsererseits gebührend erwidert wirt, mahrend wir langfam der Rhede zuholen. Die Geschosse erreichen die Flottille größtentheils nicht; jetoch gehen viele barüber hinweg, crepiren respective zwischen den Fahrzeugen.

Um 4 Uhr 50 Minuten bampsten wir langsam in den Hafen; wir sind aus Schufweite, doch seuert der Feind jetzt ganze Breitseiten, welche selbstverständlich alle zu kurz gehen. Um 5 Uhr lagen die Schiffe zu Anker. Die Franzosen gaben noch von Zeit zu Zeit einige Schüsse, woraus sie dann, ostwärts nach Arkona steuernd, die Rhede verließen. Von den seindlichen Kugeln hat wunderbarerweise keine erheblichen Schaben angerichtet.

Meber Lithofracteur und Dualin. — Der Lithofracteur, ein Sprengmittel, welches Gebr. Krebs in Deutz a. Rh. neuerdings in den Handel bringen, hat nach J. Trauzl, Oberlieutenant ber k. k. österr. Geniewaffe ("Explosive Nitrilsverbindungen 2c.", Wien 1870, C. Gerold's Sohn) annähernd folgende Zusammenssehung:

Nitroglycerin 52 Gewichtsproc.

Rieselguhr und Sand 30 "
Steinkohle 12 "
Natronsalpeter 4 "
Schwefel 2 "

Der Lithofracteur ist also nichts anderes als Dynamit, dem etwa 20 Proceines sehr schlecht combinirten, einen enormen Ueberfluß an Kohle enthaltenden Schwarzpulvers beigesetzt sind. Dieser Zusatz an Schwarzpulver soll den Zweck haben, die Explodirbarkeit des Präparates auch bei niederen Temperaturen zu sichern, ein Zweck der nahezu gegenstandslos ist. Der Lithofracteur bietet gegenüber dem Ohnamit gar keine wesentlichen Vortheile, dagegen eine Reihe bedeutender Nachtheile. Er ist:

1. weitaus empfindlicher gegen hohe Temperaturen als Ohnamit. **Während** die Entzündungstemperatur dieses letzteren 190° C. beträgt, ist jenez des Lithosfracteur 120°;

2. ist er empfindlicher gegen die Einwirkungen von Feuchtigkeit und Wasser, was zunächst durch den Gehalt an Natronsalpeter, der bekanntlich sehr hygroskopisch ist, herbeigeführt wird;

3. durch den Ueberfluß an Kohlenstoff entwickelt er bei der Explosion eine große Menge von Kohlenoxphgas, also schädlichere Verbrennungsproducte als das Ohnamit;

4. bei gleichem Volumen ist, wie aus ber Zusammensetzung klar hervorgeht, seine Kraft eine geringere als jene des Ohnamits, eine für die meisten Zwecke des Bergbaues sehr in's Gewicht fallende Thatsache.

Besser constituirt als der Lithofracteur ift das Dualin. Es besteht annä-

hernd aus:

Gegenüber dem Dynamit hat dieses Sprengmittel alle Nachtheile, welche die Berbindung des Nitroglycerins mit einem so brenubaren und das Sprengöl schlecht aufsaugenden Stoff, wie es das mit Salpeter imprägnirte Holz ist, besitzt. Es ist:

- 1. bedeutend empfindlicher gegen Feuer und gegenüber mechanischen Einwirstungen, Letteres besonders im gefrorenen Zustand. Gleich bei den ersten Versuchen in Oesterreich kam bei dem Ausbohren der zum Einbringen des Zündhütchens nöthigen Deffnung in einer gefrorenen Dualinpatrone, trothem diese Operation mit größter Sorgfalt von einem im Sprengfach sehr vertrauten Mann ausgeführt wurde, ein bedauernswerther Unfall vor;
- 2. die Holzspäne haben eine sehr geringe Aufsaugungsfähigkeit für Nitrosglycerin und müssen deshalb bereits bei dem geringen Gehalte von 40 bis 50 Proc. die Ladungen in sehr starke Papierhüllen eingeschlossen werden;
- 3. das specifische Gewicht ist nur 1.02, also um 50 Proc. geringer als jenes des Ohnamits. Gibt man also selbst zu, daß das Dualin bei gleichem Gewicht dieselbe Sprengfraft wie das Ohnamit besitzt, so hat es doch bei gleichem Volumen eine um 50 Proc. geringere Sprengfraft, ein Punkt der für die Berwendung im Vergwesen Ausschlag gebend ist;

4. ebenso wie der Lithofracteur enthält das Dualin einen bedeutenden Ueberschuß an Rohlenstoff; die Explosionsgase müssen daher eine bedeutende Menge von Rohlenoxyd enthalten, also im Grubenbetrieb entschieden schädlicher wirken als jene des Ohnamits. Der Vortheil, den es ebenso wie der Lithofracteur gegenüber dem Ohnamit besitzt, ist der, daß es bei niederer Temperatur auch mit gewöhnlichen Zündhütchen explodirbar ist. Dieser Vortheil ist aber bei dem Umstande, daß bei Gesteinsprengungen nur weiche Nitroglycerinpulver angewendet werden dürsen, sehr gering anzuschlagen und compensirt keineswegs die zahlreichen Nachtheile.

Deutsche Industriezeitung.

Des Herzogs von Hamilton Dampsnacht Chistle soll ein Muster von einer Dampspacht sein. Sie ist von Wesses. Blackwood & Gordon, Port-Glasgow, gebaut und hat vor Rurzem ihre Probesahrt gemacht, bei der sie eine Geschwindigkeit von 12 Knoten erreichte. Ihre Dimensionen sind: Länge 165', Breite 25' 3", Tiese im Raum 14', Tonnenzehalt 506 B. M., Pferdekraft 60. Die Oberslächenscondenser sind nach Marshall's (Leith) Patent. Sie ist mit den neuesten Verbesserungen versehen, u. A. mit Broom & Nassield's Patent-Spill, Chaplin's Patent-Destillir-Apparat und Messes. Skinner's Patent-Vertical-Steuer-Apparat.

Engineering.

Mittheilungen über das Vergießen oder Amgießen fertiger Metall-Gegenftande mit demselben oder anderem Material; von Dr. C. J. Burre in **Berlin.** — Bekanntlich gehört die Darstellung von Gußobjecten, in welche feste Metallgegenstände eingegoffen werden sollen, zu den schwierigsten Aufgaben der Metall-Technit, namentlich in folchen Fällen, wo ein gewisses Massenverhältniß bes bereits festen und des flüssigen Bestandtheiles störend auf die Haltbarkeit des Umgusses Dahin gehören z. B. das Umgießen von schmiedeeisernen Rabarmen mit Kurbelwarzen und Naben, das Eingießen eiserner Hohlachsen in Blech- ober Calanderwalzen, von Stahlfutter in Kanonenrohre, Schraubenmuttern in den Boben ber Sprenggeschosse zc. Da man aber durch Anwendung von Kunftgriffen oftmals zum Ziel gelangt und die Erreichung dieses Zieles mit namhaften Ersparnissen anderen Herstellungsmethoden gegenüber verbunden ist, so verdienen die folgenden Notizen eines hervorragenden englischen Gießerei - Ingenieurs die Beachtung auch ber beutschen Fachgenossen. Diese Notizen find zusammengestellt aus den gediegenen Auffähen von Robert Mallet über Eisengießereipraxis, die im Practical Mechanic's Journal seit 1865 erschienen, aber viel zu wenig gekannt sind, obwohl sie Schätze werthvoller Erfahrungen enthalten*).

In Bezug auf das in der Ueberschrift enthaltene andere "Material" ist zu erläutern, daß der Ausdruck sich nur auf das Gußeisen, das Schmiedeeisen und den

Stahl bezieht.

Gelegentlich werden auch wohl nichtmetallische Substanzen nach den zu schilbernden Methoden behandelt, z. B. Mühlsteinstücke oder Schmirgelblöcke werden

^{*)} Der Berfaffer bieses Auszuges hat in seinem "Handbuch bes Eisengießereibetriebes" — so viel es auging — bie Mallet'schen Arbeiten benutzt und zur Kenntniß gebracht.

mit Gußeisen umgossen, so daß sie breite Mahlflächen ober chlindrische Ober-flächen bieten.

Bringt man flüssiges Gußeisen von irgend welcher Beschaffenheit mit einer vergleichsweise kalten Oberfläche eines guten Wärmeleiters in plötsliche Berührung, so wird das Eisen abgeschreckt, die Textur desselben wird alterirt, die Härte wächst, aber

bie Dichtigkeit nimmt ab*).

Der Fall tritt mehr ober weniger beutlich ein, wenn ein Stück Schmiedeseisen, Stahls ober Gußeisen in kaltem ober wenig erwärmten Zustand in eine Lehms, resp. Sandsorm gelegt wird, und wenn das flüssige Roheisen, welches die Form füllt, mit dem Metallstücke in Berührung kommt. Umgekehrt bleibt diese Besrührung auch nicht ohne Einfluß anf die Beschaffenheit der eingelegten Metallstücke, tritt aber in verschiedenem Maß bei den verschiedenen Eisenarten aus.

Das Schmiedeeisen verliert an Festigkeit und auch an Dichtigkeit; es bilden sich neue krystallinische Anordnungen durch die ganze Masse hindurch, welche schließlich seine Bestimmung als constructives Material beeinträchtigen. Aehnliche Beränderungen treten im Stahl auf, aber nicht in gleichem Maß; sie wirken mehr auf eine Lockerung des Gesüges hin, als auf eine materielle Beeinträchtigung der Constructionseigenschaft. Die Theorie allein berücksichtigt, erscheint daher vielsach die Anwendung dieser Eingieß- und Umgießmethoden nicht zulässig und in solchen Fällen ist nur das Berdict der Theorie allein für ihre Anwendung in der Praxis richtig. Tropdem bieten sich eine Menge Fälle dar, welche aus verschiedenen Gründen eine Ueberwindung der Schwierigkeiten und ein Umgehen des theoretischen Gesetzes wünschenswerth machen.

Ehe indeß auf diese speciell eingegangen werden soll, mag es gestattet sein, unter benjenigen Fällen eine Auslese zu halten, in welchen die Theorie durchaus unser Führer sein muß und in welchen die Vernachlässigung derselben dem Praktiker Schaden bringt.

Solche Fälle sind alle bie, bei benen die volle und unverminberte Festigkeit und Dichtigkeit beiber Metalle, bes Gußeisens wie des Schmiedeeisens, Bedingung des Gelingens ift. Dieser Grund ift in ausgezeichnetster Weise bei den Constructionen der Artillerie und bei solchen Maschinen vorhanden, in welchen jedes Partikel bes constituirenden Materiales nicht nur gleichzeitig nach allen brei Hauptrichtungen angespannt, sondern auch einer plötzlich einwirkenden Kraft ausgesetzt wird, die groß genug ift, um dem Werthe ber Bruchfestigkeit sich zu nähern. In solchem Fall muß bas Um- ober Eingießen unter allen Umständen vermieden werden, und tropdem ist die Methode, Kanonen durch Umgießen eines schmiebeeisernen ober stählernen Rohres mittelst Bronze ober Gußeisen herzustellen, wiederholt vorgeschlagen, empfohlen und auch versuchsweise ausgeführt worden. In älteren Zeiten der Eisenindustrie, als diese Umstände weniger genau gekannt und erklärt waren und der Mangel guter Werkzenge schwer in's Gewicht fiel, waren bergleichen Vorschläge aus ökonomischen Gründen entschulbbar. Tropbem hat neuerdings Palliser versucht, einen ähnlichen Vorschlag zu machen, und erst nachdem vor turzer Zeit ein mächtiges Geschütz in Woolwich zersprang,

^{*)} Mallet sagt wörtlich: its hardness increased with its absolute cohesion, but its thoughness diminished. Die absolute Cohäsion wächst aber nicht mit ber Härtezunahme und bie Behauptung trifft besonders bei dem Weißwerden durch Abschrecken nicht zu.

als der erste Schuß abgeseuert wurde, erklärte ber Erfinder des Shstemes mit unendlicher Aufrichtigkeit (wie Mallet sagt), er gebe seine Methode (die nicht einmal thatsächlich die seine war) auf und seine Zustimmung, wenn auch etwas spät, zu andererseits aufgestellten theoretischen Bedenken.

Wir werden zwar nicht immer auf solche Spannungen Rücksicht zu nehmen haben, wie sie in den Kanonen entstehen: wenn indeß die Spannungen und Widerstände in irgend einer Maschine oder Construction stark genug sind und besonders, wenn Stöße und Schläge eintreten können, thun wir gut, das "Vergießen" ober

"Umgießen" zu vermeiben.

Es kommen indeß fortwährend in der Praxis Fälle vor, und zwar in ziemlich ausgedehntem Maße, bei welchem die Methode, verschiedene Metalle durch Einslegen von Schmiedeeisen zc. in die Gießform und Umgießen mit Gußeisen und ansderen Stoffen zu verbinden, mit Vortheil und Sicherheit ausgeführt werden kann. So wurden bei der Anlage der Gitterbrücke auf der Commentry-Gannat-Zweigsdahn des Orleans-Bahnnezes nach dem Vorschlage eines der Unternehmer für die Eisentheile des Viaduct von La Sioule die Winkel und Auflageplatten der gußeisernen Pfeilersäulen in die letzteren eingegossen.

Der Erfolg ist in diesem Beispiele vollkommen gewesen, da die Masse des mit dem Schmiedeeisen in Berührung gelangten Gußeisens eine vergleichsweise große

gewesen war.

Aus diesem Grunde ist keine ernstliche Gefährdung der Festigkeit des Gußeisens zu befürchten gewesen, welches doch als das empfindlichste der beiden Materialien anzusehen ist, und auf der anderen Seite ist der Sicherheitscoefficient solcher Constructionen ein so großer und die Lage der gleichen Theile eine an sich so günstige, daß eine kleine Veränderung in dem Schmiedeeisen kein namhaftes Risico mit

sich bringen bürfte.

Gehen wir zum anderen Extrem in Betreff der Größenverhältnisse über, so sehen wir dieselbe Methode in fortwährendem Gebrauch unter den Gießern von ornamentalen Gegenständen, z. B. leichten Geländern und Gittern, Baltonumwehrunsgen u. dgl. mehr; in die Gußformen derselben legt man turze Eisens oder Drahtstücke ein, welche, umgossen, die Angriffspunkte für die Zusammensetzung solcher Theile bilden und durch Schrauben oder Nieten mit den Griffleisten (handrails) und anderen Theilen der architektonischen Constructionen verbunden werden, zu denen sie gehören.

Hierbei, ba sowohl das Gußeisen als auch das Schmiedeeisen nur in geringen Dimensionen auftreten und Spannungen wie Beränderungen der Massendertheilung entsprechen, kann jeder Verlust an Stärke oder Dichtigkeit im Hindlick auf die ökono-

mischen Bortheile bes Berfahrens ertragen werben.

Unsere Absicht ist num, hervorzuheben, wie weit die Anwendbarkeit dieser Methode geht, und dafür bestimmte Beispiele zu geben. Zuvor ist aber noch ein Irrthum zu bekämpfen, welcher auf einer falschen theoretischen Boraussetzung beruht und selbst unter venen vertreten ist, welche in diesen Punkten für unterrichtet gelten.

Es ist wiederholt behauptet worden, daß ein Zuwachs an Festigkeit und Dichtigkeit den Eisengüssen dadurch zu geben sei, daß man in das Innere derselben ein geschmiedetes Skelet einlege, welches sest eingegossen und vom Gußeisen, wie ein Gerippe vom Fleisch, umkleidet werde.

So versuchte, um nur ein älteres Beispiel anzuführen, der verstorbene Georg Forrester auf der Vunxhall foundry, Liverpeel, ein roh zusammengenietetes Rädergerippe zu verzinnen und dann in die Gußform eines vollendeten Wagenrades zu

legen und mit Gußeisen zu umgießen. Diese damals dem Zustande der Eisenbahntechnik mehr als heute entsprechenden Räder sind jedenfalls nicht besser als einfach
gußeiserne gewesen, aber bei weitem weniger gut als gelungene amerikanische Hartgußräder.

Man kann es als ausgemacht ansehen, daß graues oder schwach halbirtes Roheisen durch Einlegen von Schmiedeeisen keinen Zuwachs an Festigkeit ersahren können, weil die Dehnung dieser Sorten wirklich größer ist als die des Schmiedeeisens im Ansang der Belastung, so daß schließlich nur das eine Material in Ansspruch genommen wird, einzig und allein durch oberstächliche Adhäsion des eingeslegten Gerippes etwas geschützt. Dagegen ist aber auch von Ansang an eine Spansnung zwischen beiden vorhanden, welche aus den verschiedenen Schwindmaßen beider Metalle und der verschiedenen Temperatur in beiden im Augenblick des Erstarrensssich ableiten läßt.

Es wäre also nothwendig, um diese Differenzen zu vermeiden, nur hartes weißes Roheisen zu verwenden, wenn man ein Umgießen beabsichtigt; aber hierbei sind wieder andere Schwierigkeiten zu überwinden; sprödes und hartes Roheisen, sei es von Natur weiß oder abgeschreckt, selbst nur hell halbirt, verhält sich noch weniger schmiegsam und nimmt vollständig alle Spannung in sich auf. Solche Räder, namentlich im Fall sie hartgegossene Laufslächen besitzen, zerdrechen sehr bald und der ganze Nutzen des schmiedeeisernen Gerippes besteht alsdann darin, daß es die

einzelnen Fragmente nothbürftig zusammenhält.

Bemertenswerth und nicht ohne Belehrung bleibt für diese Ansicht das Beispiel, zu welchem der in Paris 1867 ausgebrochene Wetteiser zwischen zwei Fasbrikanten von Documentens und Seldcassetten, Herring und Chatwood, Veranlassung gab. Der Erstgenannte füllte den Raum zwischen den äußeren und inneren Eisensoder Stahlplatten der Cassettenwand mit einer Platte von dem härtesten Franklinitsroheisen aus (aus dem Franklinit von News Jerseh erblasen), welches geschmolzen zwischen die beiden Wände gegossen wurde. Dieses Material ist so hart, daß es in keiner Weise durchbohrt werden kann, doch ist es ebenso spröde, sogar scheinbar noch spröder als das gewöhnliche weiße oder Hartzusseisen. Um diese nachtheilige Eigenschaft auszugleichen, hatte man mit dem flüssigen Roheisen ein Neywerk aus Rundeisenstäden von ca. $\frac{5}{16}$ Zoll Stärke umgossen und es war versichert worden, diese Städe hätten ihre eigene Dichtigkeit und Festigkeit auf ihre harte und spröde Umgebung übertragen.

Einige Schläge mit einem mäßig schweren Hammer bewiesen indessen, daß die Platten noch ebenso spröde wie früher geblieben waren, und daß das Stabwerk lediglich die Fragmente lose zusammenhielt. Die Festigkeit der Schmiedeeisenstäbe hatte keine Einbuße erlitten, doch die Platte als Ganzes war ebenso leicht zu zer-trümmern gewesen wie vorher und einige Fragmente waren sogar herausgeschlagen

worden.

Ein anderes merkwürdiges Beispiel der Wirkungslosigkeit eingegossener Schmiedeeisenstüde sindet sich in Kirkaldy's Museum auf seinem Prüfungsatelier in Southwark. Ein starker Chlinder oder eine Walze von Gußeisen trägt im
Inneren einen festgegossenen, entsprechend starken schmiedeeisernen
Rundstab. Dieser Chlinder wurde in ganzem Zustand zur Prüfung eingesendet
mit dem Wunsche, die Probe möchte nur dis zu einem bestimmten Gewicht gehen,
da das Material ein verbessertes und verstärktes Gußeisen sei, dessen Zubereitung
geheim gehalten werden müsse; Bruchstüde seien deshalb nicht erwünscht. Als
Kirkaldy an der gewünschen Greuze angesommen war, erschienen die Dehnungen

bes Probestades einem geübten Auge so wunderbar und befremdend, daß er sich entsichloß, weiter zu gehen und bis zum Bruch fortzusahren. Als dieser Fall eintrat, sand man, jedenfalls nicht zum größten Vergnügen des vorläufig nicht genannten Erfinders, den Schmiedeisenstad im Inneren und kam dadurch zu dem Schlusse, daß dieser allein dis dahin die Wucht der Brechungsversuche ausgehalten, dem Gußeisen selbst aber keinerlei Zuwachs an Festigkeit gegeben habe. Der Bruch des letzteren unterschied sich in Nichts von dem des gewöhnlichen Roheisens.

Neber mit dem Pelleville'schen Röhrenkessel erzielte Resultate. — In der Situng des Aachener Bezirksvereines deutscher Ingenieure vom 2. Februar d. I. sprach Herr Sachs über mit dem Belleville'schen Kessel erzielte Resultate und hob hervor, daß die Gesellschaft Vieille Montagne bereits acht solcher Kessel in Belgien in Betrieb habe, und eben einen von 40 Pferdestärken in Mühlheim a. d. Ruhr aufstellen läßt. Derselbe wiegt 6000 Kilogrm. und kostet eirea 3200 Thaler. Wit 1 Kilogrm. Kohlen wurden 7,8 Kilogrm. Wasser verdampst, und sind als besondere Borzüge hervorzuheben, daß der Kessel einen sehr kleinen Kaum einnimmt, sehr rasch und sehr trockenen Damps liesert und inexplosibel ist, d. h. es können einzelne Köhren bersten, ohne aber den ganzen Kessel hinauszuschleudern oder Berswüstungen und Unglück anzurichten. Der Apparat ist daher in Paris ohne Concession zulässig und dort sehr verbreitet.

Nachtheilig ist zuweilen der geringe Dampfraum bei dem Belleville'schen Ressel, und hat der Apparat in Schweden, für eine Wasserhaltungsmaschine angeswendet, schlechte Resultate geliefert; 1 Kilogrm. Kohlen verdampste dort nur 4 bis Kilogrm. Wasser. Es zeigt dieser Fall wieder, wie verschiedene Resultate derselbe

Ressel für verschiedene Zwecke geben kann.

Zeitschrift bes Bereines beutscher Ingenieure.

Parson's weißes Messing. — Ein Metall unter dem Namen weißes Messing (white brass), die Erfindung von P. M. Parson, und von demselben auf der Thames Foundry zu Gast Greenwich fabricirt, verspricht für Zapfenlager und ahnliche Maschinentheile eine wichtige Rolle zu spielen. Obwohl im Ansehen einigen der unter dem Namen "Weißmetall" bekannten Legirungen ahnlich, unterscheidet es sich boch von denselben wesentlich in anderer Hinsicht, ba es harter, fester und klingender ist. Es ist in der That, wie sein Name besagt, eine Art Messing und verhält sich beim Drehen, Bohren 2c. in ähnlicher Weise. Es verstopft die Feile nicht und nimmt eine bobe Politur an; gleichzeitig ist sein Schmelzpunkt niedriger als der des gewöhnlichen Messings, so daß es in einem eisernen Löffel über gewöhnlichem Feuer geschmolzen werben kann. Diese besonderen Eigenschaften machen es zur Montirung von Maschinen sehr brauchbar, welche in erster Linie billig sein sollen, da man Büchsen, Lagerschalen zc. an Ort und Stelle angießen kann, ohne sie einpassen und ausbohren zu mussen. Es kann auch in Metallformen ober in Sand- und Lehmformen wie gewöhnliches Kanonenmetall gegossen werden. Obwohl tieses Metall noch nicht sehr allgemein bekannt ist, so findet es sich doch schon seit einigen Jahren in Benutung bei verschiedenen Maschinenfabriken und bedeutenden

Eisenbahnen, wobei es sich als besonders geeignet für Zapfenlager an Maschinen und Wagen, sowie Reibungsflächen überhaupt erwiesen hat. Berglichen mit Ranonenmetall ober gewöhnlichem Messing ist das weiße Messing am billigsten, während gleichzeitig seine Dauerhaftigkeit bedeutend größer ist, als die der beiden auderen Metalle. In dieser Hinsicht sind eine Anzahl von Versuchen auf der Great Northern Railway mit Wagen gemacht worden, welche in den Expreszügen zwischen London und Edinburgh liefen, und beren Achsen an einem Ende mit Lagern von weißem Messing, am anderen aber mit solchen von gewöhnlichem Messing versehen waren. Aus dem bezüglichen Berichte von Sturrock (welcher die Bersuche vornahm), batirt vom 20. Mai 1862, ergibt sich Folgendes: Zwei Lager von weißem Messing, an einem Bremswagen angebracht, verloren nach einem Laufe von 19.400 Meilen (engl.) nur 2 Ungen an Gewicht, mahrend die am anderen Ende des Wagens angebrachten zwei gewöhnlichen Messinglager 2 Pfd. 4 Unzen verloren hatten. In einem anderen Falle durchlief ein ebenso vorgerichteter Wagen dritter Classe 20.000 Meilen, wobei die Lager aus weißem Messing nur 21/2 Unzen, die Lager aus gewöhnlichem Messing aber 1 Pfb. 6 Unzen verloren hatten. Bei einem an. beren Wagen dritter Classe betrug nach 20.000 Meilen Lauf die Abnutung ber Lager aus weißem Messing 21/2 Unzen, während bie Lager aus gewöhnlichem Messing 1 Pfb. 12 Ungen an Gewicht eingebüßt hatten. Die Lager liefen stets tühl und wurden mit Del geschmiert. Im Juni 1864 wurden vier Lager aus weißem Messing von einem Bremsgüterwagen abgenommen, welcher 64.712 Meilen burchlaufen hatte. Die Lager waren noch in gutem Zustande und nur wenig ausgelaufen. Nach diesen wichtigen Zeugnissen ist es wohl nicht nöthig, zu sagen, daß sich bas fragliche Material auch bei allen Lagern für andere Zwecke ebenso gut bewährt hat. Nirgends hat sich ein Warmlaufen ber Zapfen gezeigt, wo bies Metall zu Lagern benutt murbe; es scheint in der That das weiße Messing in gewissem Grade selbstschmierend zu wirken, wenn Del ober andere Schmiere fehlt. So viel wenigstens steht fest, daß seit Einführung besselben zu den Lagern der Achsen auf der Great Northern Railway alle Aufenthalte wegen beiß laufender Achsen aufhörten, welche früher bei den langen Exprefzügen zwischen London und Edinburgh fortwährend vorkamen. Diese Thatsachen sind ohne Zweifel geeignet, ben Gebrauch bes weißen Messings zu einem möglichst allgemeinen zu machen.

Polytechnisches Centralblatt.

Gründung zweier Gesellschasten zur Erbanung eiserner Schiffe. — Zwei verschiedene Gesellschaften, eine deutsche und eine englische, haben den Staat gleichzeitig um Abtretung eines gewissen Terrains in Geestemünde ersucht, um daselbst eine Anstalt zur Erbauung eiserner Schiffe ins Leben zu rusen. Die deutsche Gessellschaft, an deren Spitze mehrere angesehene Bremer Häuser stehen, möchte das Terrain zwar unentgeltlich haben, aber gegen Uebernahme werthvoller Gegenleistungen, wie z. B. Herstellung eines Docks für die größten Panzerschiffe der Bundessmarine und Zurücksellung jeder anderen Arbeit gegen Aufträge der Marineverwaltung.

Austritt des Chesconstructeurs Reed ans dem Dienst der englischen Marine. — Der Chesconstructeur der englischen Kriegsflotte hat nun endgiltig den

~~~~~~

Staatsbienst verlassen, und ist in den Dienst der bekannten Firma Whitworth eingetreten.

Es verlautet nach der "Army and Navy Gazette", daß die englische Abmira-lität beabsichtigt, den Posten eines Chesconstructeurs wenigstens vor der Hand nicht zu besetzen; alle von demselben die jetzt besorgten, auf den Bau und die Ausrüstung der Kriegsschiffe bezüglichen Berfügungen wurden einer Commission übertragen, welche solgendermaßen zusammengesetzt ist: Captain Hood der königlichen Marine für das Maritime; der Vorstand des Artillerie-Departements; die Herren Barnaby und Croßland sür den Schiffsbau, ein Stads-Commander sür die auf Stauung der Schiffe bezüglichen, und ein Arzt für die auf das Medicinalwesen bezüglichen Ein-richtungen.

Versuche mit combinirten Panzerplatten ans Eisen und Stahl. — Für die Armirung der Verbecke der zwei im Bau begriffenen Donaumonitors wurden 9" starke Eisenbleche in Aussicht genommen; da jedoch in neuerer Zeit Hr. Oberslieutenant Thiele die nach seinem Patente hergestellten combinirten Platten aus zusammengeschweißten Eisen- und Stahlblechen in Vorschlag brachte, so wurde die definitive Entscheidung in dieser Angelegenheit dis zum Abschlusse der diesbezüglich angeordneten Versuche aufgeschoben. Diese vor einiger Zeit durchgeführten Versuche haben ein höchst zufriedenstellendes und überraschendes Resultat geliefert.

Die von der Neuberg-Mariazeller Gewerkschaft gelieserte Scheibe stellte genau ein Stück des Monitorverdecks mit den Versteifungsrippen dar und hatte eine Fläche von 60 Quadratsuß; die Platte aus Neuberger Material war 7 1/2" dick, wovon 3" auf die vordere Eisenschicht und 4 1/2" auf die hintliegende, vollskommen verschweißte Stahlschicht (Bessemer Nr. 5) entsielen.

Die Rippen waren in Entfernungen von 3 Fuß angebracht, so daß die Bleche von 3' Höhe und 10' Länge nur an ihren Zusammenstößen durch die ersteren geshalten wurden und rückwärts ganz frei waren. Die Beschießung sand durch einen spfündigen gezogenen Hinterlader auf eine Entfernung von 500 Schritten statt.

Die Anforderung, welche an die so construirte Scheibe gestellt wurde und die sie erfüllen sollte, um für den gedachten Zweck zu genügen, war die, daß dieselbe an den nicht durch Rippen unterstützten Stellen Schüsse aus dem eben erwähnten Sechspfünder auf 500 Schritte Distanz mit einer Pulverladung von 34 Loth und unter einem Treffwinkel von 15° ohne Schaben aushalten, d. h. außer der unausbleiblichen Einbiegung keine Durchlöcherung gestatten solle.

Die früher abgeführten Versuche mit 9" starken Schmiedeeisen Platten aus einem ungarischen Werke entsprachen kaum diesen Anforderungen, indem die Geschosse in den günstigsten Fällen tiefe Einbiegungen mit einem starken Längenrisse an der ausgebauchten Stelle erzeugten.

Um bei ben Bersuchen mit den combinirten Platten zu einem richtigen Urtheile zu gelangen, wurde die Scheibe vorerst unter einem Treffwinkel von 20° beschossen, und zwar mit einer Pulverladung, die einer Entsernung des Geschützes von 2000 Schritten entsprach. Bei drei solchen Schüssen drang nur einer an einer ungünstigen Stelle der Platte durch dieselbe, während die beiden anderen, welche in die Mitte der Platte trasen und daher von den Unterstützungspunkten am weitesten entsernt waren, außer einer Eindiegung von ca. 12" nicht den geringsten Sprung

erzeugten. Das war bereits ein Resultat, das vordem nie erreicht worden war und baber allgemein als höchst befriedigend anerkannt wurde.

Bei dem normalmäßigen Beschießen unter einem Treffwinkel von 15° und auf eine Entfernung von nur 500 Schritten bei voller Pulverladung (nämlich 34 Loth) konnte durch gar keinen Schuß nicht einmal der leiseste Sprung an den im Durchschnitte 7" stark eingebogenen Treffstellen wahrgenommen werden.

Diese Resultate, welche die Erwartungen aller anwesenden Commissionsmitglieder weit übertroffen hatten, liefern den Beweis einerseits für die außergewöhnliche Güte des Materiales, welches auch nicht einmal den feinsten Sprung zeigte und bei dem durchschossenen Stude die vortreffliche Schweißung der beiden so verschiedenartigen Metalle erkennen ließ; andererseits für die richtige und zweckentsprechende Berwendungs = Methode des Schmiedeeisens und Stahles für die Erzeugung von Panzerplatten, wie dies durch das Patent des Oberlieutenants Thiele vorgeschlagen ist. Insbesondere konnte man die Ueberzeugung gewinnen, daß die Frictionswirkung des Geschosses durch die vorn liegende Schmiedeeisenschicht in ausgiebigster Weise amortisirt wurde, während der hinten liegende Stahl wegen Beseitigung aller jener Momente, welche ein Anreisen und Springen desselben zur Folge haben könnten, den eigentlichen Stoß ohne Gefahr für seine Continuität auszuhalten vermochte.

Defterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen.

Die Meeresströmungen und die Erdumdrehung. — Auf eine febr interessante Beziehung zwischen ben großen Meeresströmungen und ber Rotation ber Erbe macht Herr Gill im "Philosophical Magazine" burch folgende Betrachtung aufmerksam:

In jedem Theile der äquatorialen Oceane, wo das Wasser eine freie Fläche hat, fieht man eine Strömung von Often nach Weften, ober gegen die tägliche Bewegung der Erde fließen. In der Nähe des Aequators werden in dieser Beise die Wässer des atlantischen Oceans mit einer gewissen Geschwindigkeit gegen die Ostkusten von Sudamerika getrieben; ein Theil bieser Aequator-Strömung wendet sich von da nach Süden, während der übrige Theil an der Nordostküste von Südamerika hinfließt und in den Golf von Mexiko bringt, aus dem er schließlich als der Golfstrom heraustritt. Es scheint hiernach, daß ber Golfstrom betrachtet werden kann als ein Zweig der Aequator-Strömung, und daß die lettere eine ausreichende Ursache des ersteren sein kann. Die Richtung, in welcher der Golfstrom weiter fließt, erklärt sich durch den Umstand, daß er bei seinem Vorbringen nach Norden die Geschwindigkeit mitbringt, die er weiter südlich besessen, und sich daher auch schneller bewegt als die Zonen mit immer kleiner werdendem Radius, die er nach und nach trifft. Er beschreibt in dieser Weise eine Art Spirale, indem sich seine eigene Geschwindigteit mit der der Breiten, über die er hinfließt, combinirt. Eine abnliche Ablenkung von Aequator-Strömungen nach den Polen bin ist beobachtet worden an den Ostküsten von Afrika und Asien; wir können also im Allgemeinen sagen, daß bei der Rotation der Erbe die Wässer der Aequator-Gegenden das Bestreben haben zuruckzubleiben, und in Folge dessen durch die Ostküsten abgelenkt und nach den Polen bingetrieben werden. Dieses Fließen des Wassers nach den Polen gibt Veranlassung au Gegenströmungen, welche das erftere in den Aequator-Gegenden wieder ersetzen.

Wäre die Oberflächen-Temperatur der Erbe überall eine gleiche und existirte

teine Reibung zwischen bem Wasser und dem Lande, oder zwischen den einzelnen Theilen des Wassers, die sich mit verschiedener Seschwindigkeit dewegen; so würde dieser Areislauf, nachdem er einmal begonnen, für immer andauern; die Erde würde eine bestimmte Menge ihrer mechanischen Arbeit verlieren durch den Stoß, welchen die äquatorialen Küsten dem Wasser ertheilen, wenn die Erde ihre Geschwindigkeit demselben mittheilt; aber auf der anderen Seite wird das Wasser dei seinem Anprall gegen die Westüssen, die eine um so geringere Geschwindigkeit haben, je weiter sie vom Aequator entsernt sind, diesen Küsten den (im Sinne der Erdrotation) erhaltenen Stoß wiedergeben und so die Arbeit wieder erstatten, welche die östlichen Küsten am Aequator an dasselbe verloren hatten. Ein fortwährender Austausch von Kraft würde statthaben zwischen dem sensen Lande und dem Wasser an der Erdoberssäche; aber unter den vorausgesetzten Bedingungen wäre die Compensation eine vollkommene, so daß der allgemeine Kreislauf der Erscheinungen constant bleis ben würde.

In Wirklichkeit aber ist die Reibung wirksam, und in Folge bessen kann die Compensation keine vollständige sein; das Wasser, welches durch Reibung einen Theil seiner Kraft verloren hatte, kann nicht gänzlich die Kraft wiedergeben, welche es empfangen, als es eine größere Geschwindigkeit erlangte; die Aequatorial-Strömung wird also verlangsamt, und ein größerer Verbrauch von Arbeit ist ersorderlich, um sie vorwärts zu treiben, so daß die Bewegung des ganzen Spstems allmälig geringer wird, und die Kraft, die in ihr aufgespeichert war, wird mit der Zeit in Reibung verbraucht. Um nun die Bewegungen der Strömungen und der Erde ungeschwächt vu erhalten, ist es nothwendig, daß irgend eine äußere Kraftquelle fortwährend thätig ist, die im Stande ist, die Arbeit zu compensiren, welche durch Reibung in Wärme und andere Krastformen umgewandelt wird.

Die Temperatur des Wassers in der Nähe des Aequators ist stets höher als die des Wassers der Polargegenden, weil die Sonnenstrahlen bei gleichen Räumen massenhafter auf den Aequator fallen. Die Strömungen, welche nach den Polen fließen, werden daher continuirlich abgekühlt und bie, welche nach dem Aequator zurudtehren, werben anhaltend erwärmt; es folgt hieraus, daß das nach ben Polen fließende Wasser an Umfang abnimmt, und daß das zurückehrende sich allmälig ausbehnt. Wir haben oben gesehen, daß bei gleichmäßiger Temperatur an der Oberfläche ein vollständiges Gleichgewicht herrschen würde zwischen ber Araft, welche das Wasser in der Nähe des Aequators der Erde entzieht und der, welche es ihr wiebergibt, während es sich ben Polen nähert (natürlich bei ber Annahme, daß keine Reibung stattfindet). Aber die localen Temperatur-Berschiedenheiten erzeugen merkliche Wirkungen. Wenn bas Wasser von den Polen nach bem Aequator fließt, so vermindert es nicht nur seine scheinbare Geschwindigkeit, weil es über Gegenden zieht, welche sich schneller bewegen, sondern es erfährt noch eine weitere Berzögerung und zwar aus einer anderen Ursache: indem das Wasser sich ausdehnt, wird es auch gehoben; es entfernt sich vom Mittelpunkt ber Erbe und nimmt einen größeren Rabius an; dies muß offenbar seine Winkelgeschwindigkeit verringern, da die wirkliche Geschwindigkeit, mit ber es sich bewegt, von einem kleineren auf einen größeren Umfang übertragen wird. Die Ausbehnung bes Wassers, wenn es sich dem Aequator nähert, hat also zur Folge, daß seine Geschwindigkeit in der Aequator-Stromung eine Steigerung erfährt, welche, wie angeführt, veranlaßt ist burch die relativ langsamere Bewegung bes Wassers im Bergleich mit ber ber Erbe.

Wenn die Temperatur des nach den Polen fließenden Wassers dieselbe bleiben würde, so würde es der Erde die ausgespeicherte Energie wiedergeben, die es von

bem Stoß ber Aequator-Küsten empfangen; aber wenn es sich ben Pelen nähert, nimmt seine Temperatur allmälig ab und es schrumpft zusammen. Dies erzeugt eine entgegengesette Wirkung als die bei den Strömungen nach dem Aequator auftretende; das Basser nähert sich beim Zusammenziehen dem Mittelpunkt der Erde, es überträgt also seine wirkliche Geschwindigkeit von einem größeren auf einen kleineren Umsang, und seine Bewegung ist somit größer geworden als die der Erde. Das nach den Polen strömende Wasser hat somit das Bestreben, der Erde eine größere mechanische Arbeit mitzutheilen, als es von ihr am Aequator empfangen hat, und beshalb treibt es die Erde mehr nach vorwärts als es dieselbe aushält. Das Erwärmen der Aequator-Gegenden strebt also die Strömungen schneller zu machen und in Folge bessen die Rotation der Erde zu beschleunigen, und dies kann ein Mittel sein, um die Verluste von der Reibung u. s. w. zu compensiren und die Verwegung des Wassers und der Erde zu erhalten, die sonst, wie wir gesehen haben, nach und nach sich ganz verlieren würden, ohne den continuirlichen Zusluß von mechanischer Arbeit von Außen her.

Die Quelle einer solchen mechanischen Arbeit, welche die Bewegung des Wassers und der Erde zu erhalten strebt, ist offenbar die Sonnenwärme; aber in welcher Weise erzeugt sie diese Wirkung?

Das Wasser wird durch die Sonnenwärme ausgedehnt; bei der Ausdehnung entsernt es sich vom Erdmittelpunkt, das heißt, es wird gehoben, und diese Operation erfordert einen äquivalenten Berbrauch von Arbeit, da es ein Heben einer Last ist. Die Sonnenwärme erhitzt also nicht nur das Wasser, sondern sie gibt ihm gleichzeitig eine bestimmte Menge von Spannkraft, da sie es gehoben hat. Ein Theil der Sonnenwärme ist so in Spannkraft umgewandelt, die, wenn das Wasser abkühlt und sich zusammenzieht, während es nach den Polen fließt, die Form von Bewegung annimmt und der Strömung eine größere Geschwindigkeit gibt, die den Verlust an Bewegung und Kraft zu compensiren strebt, welche die Strömungen und die Erde fortwährend durch die Reibung erleiden.

Nach dieser Vorstellung wird ein Theil der Sonnenwärme, welche die Aequator-Gegenden der Erde empfangen, in Spannkraft umgewandelt, indem sie das Wasser, welches von den Polen nach dem Aequator sließt, ausdehnt und also auch hebt: und diese Spannkraft, welche bei dem Zusammenziehen und Sinken des Wassers, wenn es nach den Polen fließt, die active Form annimmt, gibt den Strömungen die Bewegung wieder, welche sie durch Reibung verloren haben, und kann somit ein Mittel sein, die Bewegung der Erde zu ergänzen, oder ihre Rotations-Geschwindigkeit zu erhalten.

John Cricsson's neues System des unterseischen Angriss. — Ericsson hat neuerdings über sein System für den unterseeischen Angriss an die englische Zeitschrift "Engineering" ein Schreiben gerichtet, dem wir nach dem "Wilitär-Wochenblatt" Folgendes entnehmen. Ericsson schreibt:

"Mit Bezugnahme anf meinen Brief vom 11. März will ich jett die allge-

meinen Grundzuge meines neuen Spstemes unterseeischer Angriffe barlegen.

In dem genannten Schreiben stellte ich den allgemein gültigen Satz auf, daß, wenn ein schwerer Körper von regelmäßiger Form und von beliebiger Dichtigkeit sich durch die Luft bewegt, derselbe unter dem Einflusse der Anziehungstraft der Erde stehe und in Folge dessen auf seiner Bahn eine verkürzte parabolische Bogenlinie

beschreibe, wohingegen ein in's Wasser versenkter Körper, bessen Gewicht bem Gewichte der durch ihn verdrängten Wassermasse gleich ist, nicht von der Anziehungskraft der Erbe beeinflußt werde und daß folglich, wenn derselbe unter der Oberfläche eines im Zustande der Rube befindlichen flussigen Körpers von unbegrenztem Umfange in Bewegung gesetzt wirt, er so lange fortfahren werbe, sich in geraber Linie zu bewegen, bis die bewegende Kraft, welche ihn forttrieb, geringer wird als die Wiber=

standstraft bes umgebenben Mediums.

In Gemäßheit dieses allgemeinen Sates kann ein schwerer Körper so abgeschossen werben, daß der Endpunkt seiner Bahn jeden beliebig gewünschten Winkel unter 45° mit der Horizontallinie bildet, unabhängig von der Länge der Bogenlinie. Mit anderen Worten: der Körper kann aus verschiedenen Entfernungen über dem Wasser abgeschossen werden und doch die Oberfläche besselben unter jedem gewünschten Winkel treffen. Dieses wichtige Resultat wird ganz einfach baburch erreicht, daß man das relative Verhältniß zwischen ber Höhenrichtung und der Größe der Ladung Der andere Theil des aufgestellten allgemeinen Satzes ist von eben so großer Wichtigkeit. Er zeigt nämlich, daß die Bahn eines Geschosses unter bem Wasser in geraber Richtung beliebig weit (natürlich innerhalb gewisser Grenzen) ausgebehnt werben kann, ohne Rucksicht auf die Schnelligkeit bes Geschosses. Bombe kann also von einem Fahrzeug gegen ein anderes aus einer passenden Entfernung so abgeschossen werden, daß sie ohne Rücksicht auf den Abstand der Fahrzeuge von einander, entweder in bedeutender Entfernung von dem angegriffenen Fahrzeuge ober ganz in bessen Nähe in bas Wasser einbringt. Gleichfalls kann eine Bombe unter einem solchen Winkel abgeschoffen werben, daß die Berlangerung ihrer Bahn in gerader Linie nach ber Berührung mit dem Wasser ben Rumpf bes angegriffenen Fahrzeuges in jeder beliebigen Tiefe unter bem Wasserspiegel trifft.

Daß ein gewisses Verhältniß zwischen Ladung und Höhenrichtung uns in Stand sett, eine Rundtugel mit großer Genauigkeit so abzuschießen, daß sie das Wasser in jeber gewünschten Entfernung von einem feindlichen Fahrzeuge unter einem Winkel von weniger als 45° trifft, muß eingeräumt werben. Wenn also bie Bahn berselben eine solche ist, daß ihre Verlängerung in gerader Linie von dem Punkte, wo sie das Wasser trifft, auf den Rumpf des angegriffenen Fahrzeuges stößt, so wird letzteres getroffen, jedoch unter ber Voraussetzung, daß die Rugel beim Eindringen in das Wasser keine abweichende Richtung erhält und daß die lebendige Kraft derselben hinreichend ist, ben Widerstand, welchen sie während ihres Laufes durch das Wasser erleidet, zu überwinden. Diese unweigerlichen Bedingungen, welche scheinbar nicht zu erfüllen sind, bilden die Schwierigkeit, ein Fahrzeug unter ber Wasserlinie zu

treffen.

Und wenn wir annehmen, daß das Geschoß nicht rund ist, so bietet sich eine andere ganz bedenkliche Schwierigkeit dar. Ein länglicher Körper richtet sich nicht nach der Biegung der Bahn, sondern behält auf seinem Fluge dieselbe Reigung bei, wie die Kanone, aus welcher er abgeschossen wurde, und wird bemzufolge die Wasser-

fläche am Schluß seiner Bahn beinahe mit ber Längenseite treffen.

Nach unserem allgemeinen Sate ist ein regelmäßiger Körper, wenn er ebensoviel wiegt als bas Waffer, welches er aus der Stelle verdrängt, unabhängig von der Anziehungsfraft der Erde. Allein es gibt eine andere Kraft, welche mit bem Gesetze ber Schwere nichts gemein bat, die aber einen Körper von regelmäkiger Form, wenn er sich unter ber Wasseroberfläche bewegt, zwingt, von ber geraben Linie abzuweichen und sich gegen bie Oberfläche zu erheben. Gin Conus, welcher mit ber Spike nach vorn und mit der Achse in horizontaler ober schräger Stellung sich bewegt, verdrängt in Folge des Trägheitsgesetzes und der Eigenschaft des Wassers, sich fast gar nicht zusammendrücken zu lassen, mit größerer Leichtigkeit die Wassersäule, welche auf seiner oberen Hälfte ruht und sie herabdrückt, als diesenige, welche von unten her ihn in die Höhe zu heben strebt. Folglich weicht die Bahn eines solchen konischen Körpers von der geraden Linie nach aufwärts ab, indem sie fast eine Ellipse beschreibt, und zwar ganz plöglich, wenn die Schnelligkeit groß ist. Ein Eplinder mit halblugelsörmigen Enden hebt sich aus demselben Grunde nach der Obersläche, wenn er sich in der Verlängerung der Achse bewegt, wohingegen ein Chlinder mit platten Enden sich in der Richtung nach unten bewegt, wobei er sich allmählich so neigt, daß die Achse schließlich eine verticale Stellung einnimmt. Der untere Theil des vorderen slachen Endes erleidet offendar einen größeren Widerstand als der obere, und folglich wird der unteren Hälfte des Querschnittes vom Chlinder ein Ueberschuß an Hemmung zu Theil, welches also, wie gesagt, eine hinabziehende Wirkung hat.

Die Frage, in wie weit die angebeuteten scheinbar unüberwindlichen Schwiestigkeiten auf mechanischem Wege überwunden werden können, hat lange Zeit meine Aufmerksamkeit in Anspruch genommen und es sind zahlreiche Versuche angestellt worden, um die Ausführbarkeit der auf Grundlage theoretischer Verechnungen entworsenen Pläne zu prüfen. Allein es liegt nicht in meiner Absicht, diese Pläne hier näher zu beschreiben, und zwar aus den weiter unten angegebenen Gründen. Folglich nehme ich an, daß die Achse eines länglichen Geschosse auf seinem Fluge durch die Luft parallel mit der Bahn ist, und daß das Geschos bei seinem Eindringen in das Wasser keine abweichende Richtung erhält, sondern fortsährt sich unter dem Wasser in derselben Neigung zu bewegen, welche es hatte als es mit dem Wasser in Berüh.

rung fam.

Es ist wohl bekannt, daß in den letten Jahren vielsache Vorschläge zum Schiesen unter dem Wasser gemacht wurden, um den Rumpf gepanzerter Fahrzeuge unterhalb des Punktes zu durchbohren, der vom Panzer noch beschützt wirt. Diese Vorschläge sind mehrsach praktisch geprüft worden, aber stets mit demselben ungünstigen Resultat, daß der Widerstand des Wassers, und zwar sogar auf ganz kurzen Abstanden, so groß war, daß ein gewöhnlicher Schiffsrumpf von Holz sich als undurchbringslich erwies. Der Plan, von welchem hier die Rede ist, hat mit diesen Vorschlägen nichts gemein. Einmal nämlich kann nach meinem Plan der Angriff auf größeren Abständen stattsinden, und zweitens bedarf das Geschoß, wenn es das Ziel erreicht, keiner größeren Anschlagskraft als einer solchen, welche das zur Entzündung der Ladung bestimmte Percussionsschloß in Thätigkeit zu bringen vermag.

Außer den theoretischen Betrachtungen über die Bahn der länglichen Bembe unter dem Wasser, stellt sich beim ersten Schritt auf dem Wege der Untersuchung die praktische Frage über die zur Fortbewegung der Bombe ersorderliche Triebtraft dar. Es ist kaum nöthig zu sagen, daß die Kraft, um welche es sich hier handelt, die lebendige Kraft ist, welche die Bombe besitzt, wenn sie mit dem Wasser in Berührung tritt. Bevor wir diese Kraft berechnen, will ich darauf ausmerksam machen, daß mein neues System, um praktischen Erfolg zu haben, nicht ersordert, daß der Angriff auf großen Entsernungen ausgeführt werde, vorausgesetzt, daß das Fahrzeng, von welchem das Geschoß geschleubert wird, von größerer Schnelligkeit als das seindliche Fahrzeug und zugleich hinreichend gegen die Artillerie desselben geschützt ist. Es ist durchaus tein Grund vorhanden, weshalb der Angriff nicht gelingen und die Zerstärung des angegriffenen Fahrzeuges nicht eben so gewiß sein sollte, wenn ein Abstand von 500' die äußerste Grenze dafür wäre, als wenn eine Schußweite von 5000' sich besser für das neue System eignete. Ich wollte mit dieser Erklärung nur meine

Meinung dahin aussprechen, daß, obgleich sich für mein Shstem keine bestimmte Grenze innerhalb der gewöhnlichen Schußweiten ergibt, ich deunoch Angriffe auf Abstände, welche nur unbedeutend 500' übersteigen, falls die See nicht sehr ruhig ist, für die geeignetsten halte.

Die lebendige Kraft, welche einem Hohlgeschoß innewohnt, das 15" im Durchmesser hat und von einer solchen Länge ist, daß es 500 Pfd. Wasser aus der Stelle drängt, kann leicht berechnet werden, wenn man annimmt, daß die Pulverladung in der Kanone so bemessen ist, daß das Geschoß, wenn es in's Wasser eindringt, die erforderliche Geschwindigkeit von 400' in der Secunde hat, nämlich:

$$\frac{400^2}{64} = 2344 \times 500 = 1172000$$
 Fußpfund*).

Wenn ein chlindrischer Körper, welcher 15" im Durchmesser und halbkugelförmige Enden hat, sich mit einer Schnelligkeit von 50' in ber Secunde unter bem Wasser bewegt, so bedarf er einer beständig wirkenden Bewegungskraft von etwas weniger als 400 Pfd. Wenn man nun annimmt, daß das Geschoß 120' Wasser durchläuft, so hat man einen Widerstand von 120 imes 400 = 48000 Fußpfund zu überwinden. Es ergibt fich also, daß die Triebkraft um das Bierfache**) größer ist als der Widerstand; folglich kann es keinem Zweifel unterliegen, daß die Triebkraft, welche bei einem Geschoß durch die lebendige Rraft entwickelt wird, burchaus genügend ist. Dabei ist jedoch zu bemerken, daß ber Widerstand Anfangs sehr bebeutend ist und daß die Schnelligkeit des Geschosses in sehr raschem Verhältniß abnimmt; es ware aber nutlos eine Formel aufzustellen, welche das Berhältniß zwischen Schnelligkeit und Widerstand ausdrückt, da die Form des Körpers das wichtigste Element der Berechnung ausmacht. Es genügt hier die Bemerkung, daß, während der Widerstand gegen einen stumpfen Körper so groß ist, daß er sich nur schwer überwinden läßt, ein mit scharfer Spitze versehener Körper mit großer Leichtigkeit durch das Wasser bringt, so daß er sogar eine Schnelligkeit von 400' in der Secunde haben Die Bahn des Geschosses durch das Wasser wird also von genügender Schnelligkeit sein, um bas beabsichtigte Ziel rechtzeitig zu erreichen.

Was die Kanone betrifft, so bedarf es bei berselben wegen der höchst geringen Anfangsgeschwindigkeit des Geschosses und der daher nur erforderlichen kleinen Pulverladung keiner großen Metallstärke. Außerdem ist langsam verbrennendes, kuchenstörmiges Pulver in Patronen, welche in Zellen abgetheilt sind, anzuwenden, um eine plötzliche Entzündung der Ladung zu verhindern und eine gleichmäßige Spannung der Pulvergase während der Bewegung des Geschosses durch das Rohr zu unterhalten.

Die Kanonen werden von hinten geladen und sind zu diesem Ende so eingerichtet, daß sie sich 60° heben lassen. Laffetten sind entbehrlich, da die Schildzapsen in Pendelsetten ruhen, welche gestellt werden können und unter dem Dache des Thurm mes besestigt sind. Der Rückstoß wird durch Buffer gehemmt, welche am Thurm hinter dem Bodenstück der Kanone angebracht sind. Ich fühle mich zu der Bemerstung veranlaßt, daß das Laden der Kanonen unter Deck, wie es hier vorgeschlagen wird, von mir erdacht ist und daß Zeichnungen, welche diese Methode darstellten, in

^{*)} $\frac{400^2}{64}$ ist = 2500. Hier muß also ein Drud- ober Rechensehler zu Grunde liegen.

^{**)} Auch hier muß ein Irrthum obwalten, ba 1172000 nicht 4mal, sonbern über 24mal größer ift als 48000.

New-York vorgezeigt worden sind, und zwar mehrere Jahre bevor gewisse amerikanische Ingenieure Auspruch darauf machten, daß diese Erfindung von ihnen herrühre.

Was die Gefahr wegen der Entzündung der Sprengladung der Bombe während des Abseuerns betrifft, so muß man sich erinnern, daß wirksame Mittel zur Berhütung eines solchen Unglückes erdacht sind. Es ist klar, daß dieses Angriffssihstem ein Kaliber erfordert, welches die Anwendung eines Geschosses gestattet, groß genug um eine Ladung in sich aufzunehmen, welche durch ihre Explosion ein Kriegsschiff ersten Ranges, das nach dem Abtheilungs- und Zellenspstem gedaut ist, zerstören kann. Nicht weniger als 300 Pfd. Ohnamit sind zu diesem Zwecke erforderlich, folglich taugt kein kleineres Kaliber als das 15zöllige. Die amerikanischen und schwedischen 15zölligen Kanonen eignen sich vorzüglich zu diesem Gebrauch, obwohl sie eine überflüssig große Metallstärke haben.

Europäische Gelehrte, tarunter gewisse schwedische Seeartilleristen, welche meine Vertheidigung der 15zölligen glatten Kanone kritisirt haben, werten nun, wenn sie sich in die Sache hineindenken, verstehen, weshalb ich so hartnäckig auf meinem Rath an die Scandinaver bestand, dieses große Kaliber als die wirksamste Wasse gegen

ihre mächtigen Nachbaren in ihren Monitorthürmen anzuwenben.

Die Dänen werden sicherlich nicht den König Wilhelm ober Friedrich ben Großen der Preußen zu fürchten haben, wenn ihre Häfen durch Fahrzeuge beschützt werden, welche Kanonen führen, mit deren Hilse 300 Pfd. Ohnamit unter dem Rumpf eines ungebetenen Gastes zur Explosion gebracht werden können.

Unsehlbar werden Seecfficiere die Ueberzeugung gewinnen, daß die längliche Bombe, wenn der Seegang nicht gar zu start ist, gezwungen werden kann, in passender Entfernung von dem feindlichen Fahrzeuge in's Wasser einzudringen. Die Stizze zeigt deutlich, daß keine große Genauigkeit erforderlich ist und daß die Bomsben, auch wenn sie auf verschiedenen Abständen von dem angegriffenen Fahrzeug in das Wasser eindringen, dennoch den tiefen Rumpf desselben treffen können.

Ich will noch turz bemerken, daß der Thurm, in welchem die leichten 15zölligen Kanonen angebracht sind, aus ebenen Platten von Schmiedeeisen besteht, welche ein vierectiges Gebäuse bilden, groß genug zur Aufnahme der beiden Geschütze, welche, wie oben gesagt wurde, in Pendelketten hängen, die am Dache des Thurmes befestigt sind.

Eine solibe Centralachse von Schmiedeeisen, nach Art ber bei den Monitorthürmen in Anwendung gebrachten, trägt das vierectige Gehäuse. Das Fahrzeng,
welches dazu bestimmt ist, dieses drehbare vierectige Gehäuse mit seinen leichten
Bombenkanonen zu tragen, ist durchaus nichts Anderes als ein eiserner Rumpf, der
ganz und gar mit Triebkraft ausgefüllt ist, um dadurch eine größere Schnelligkeit zu
gewinnen, als die panzerbekleibeten Kriegsfahrzeuge der Jettzeit sie besitzen. Der Durchschnitt längs der Mitte des Schiffes bildet ein Dreieck und der Bug springt
weit vor, wie dies aus der Zeichnung ersichtlich ist. Die überhängenden Seiten und
das Deck sind stark bepanzert.

Ich erlaube mir als eine Erklärung für Ihre Leser hinzuzusügen, daß ich mich, wenn auch unter gewissen Bedingungen, dazu erbiete, auf eigene Rosten und Gefahr ein schnellsegelndes Schraubenfahrzeug herzustellen, welches mit zwei 15zölligen glatten Ranonen und dem nöthigen Apparat versehen ist, um durch einen unterseeischen Angriff ein Fahrzeug von dem Tiefgange, welcher demjenigen der englischen Panzerslotte durchschnittlich entspricht, in den Grund zu bohren, während jenes Fahrzeug witt der öfttmöglichen Schnelligkeit vorwärts getrieben wird oder irgend eine beliebige Be-

wegung aussührt; mit dem bestimmten Vorbehalt jedoch, daß der Angriff aus keiner geringeren Entfernung geschehen soll als 500'. Es war nicht meine Absicht, hier eine vollständige Beschreibung meines neuen Shstemes unterseeischer Angriffe zu liesern. Dennoch dürfte es nicht unangemessen sein, deutlich anzugeben, welche Wirstung dasselbe hervorzubringen bestimmt ist: wenn ein schnellsegelndes Fahrzeug erster Classe, z. B. Devastation, ohne Begleitung anderer Fahrzeuge auf offener See einem Fahrzeuge von der vorgeschlagenen neuen Construction begegnet, so behanpte ich, daß dieses letztere den Brustwehrmonitor, trotz seiner Kanonen und trotz der Bewegung, welche er machen würde, um dem unterseeischen Geschoß zu entgehen, in den Grund bohren wird."

Der Untergang des Nordpolarerpeditions-Begleitschiffes Hansa. (Bericht bes Comités für die zweite deutsche Nordpol-Expedition.) — Das Begleitschiff der Nordpol - Expedition, der Schooner Hansa, wurde im Eise zertrümmert. Am 6. September versammelte sich in Bremen das Comité der Nordpol-Expedition in Gegenwart des Herrn Dr. A. Petermann, um die heimgekehrten Officiere und Geslehrten dieses Schiffes zu empfangen und ihren Bericht entgegenzunehmen. Es ist eine erschütternde Kunde von zahllosen Gefahren, aber auch von endloser Ausdauer, von zahllosen Schrecknissen, aber auch von endlosen Wuth. Wir entnehmen dem

in der Weser Ztg. veröffentlichten Berichte Folgendes:

Der erste Bersuch, in das Eis zu dringen, scheiterte. Am 10. August 1869 begann der zweite Versuch. Am 24. August war man der Küste dis auf 24 Seemeilen nahe gekommen, da trat ein starker Frost ein und am 19. September war das Schiff vollständig eingefroren. Nun preßten sich die Eisschollen immer sester an das Schiff, hoben es empor, wichen dann wieder, das Eis trat zurück, die Hans aus aus einer Eiszunge hängen und wurde leck. Am 20. October, als alles Pumpen nichts mehr half, wurde das Schiff aufgegeben. Nachdem gerettet, was zum Lebensunterhalt der Besatzung von Nutzen sein konnte, wurden am 22. October die Masten gekappt. Am 23. October, 2 Uhr Morgens, ist das Schiff gesunken. Das große Boot, welches frei auf Deck stand, blieb beim Sinken der Hans auf der Oberfläche des Wassers liegen; die beiden anderen Boote hatten wir schon früher aufs Eis gebracht.

Die Liverpoolküste war kaum eine beutsche Meile entfernt; man sah deutlich ihre Klippen und Berge, die den Kalkalpen bei München auffallend gleichen; man erkannte die Hallowah-Bai und die Glasgow-Insel; aber nirgends war ein Weg

durch das Eislabhrinth zu entbeden.

Am 20. October 1869 standen die 14 Mann, welche die Besatung der Hans a gebildet hatten, neben den wenigen geretteten Sachen in weiter Eiswüste, hilflos da. Aber sie verzagten nicht, sie rechneten darauf, daß das Eis gegen Süden treiben, sie nach etwa drei Bierteljahren in Regionen bringen werde, wo Rettung möglich sei. Die Schiffbrüchigen bezogen nun ein Haus, das, um Proviant bergen zu können, auf einem gewaltigen Eisselde von sieben Seemeilen Umfang bereits Ende September errichtet war. Hier brachten sie 87 Tage zu. Die Kälte betrug im Durchschnitt nur — 22° R., einmal siel das Thermometer auf — 26° R. Das Leben im Hause glich ganz dem auf dem Schiffe.

Das Treiben bes Eises nach Süben zu ging unausgesetzt. Fast brei Grabe süblicher als ver Schiffbruch stattgefunden, wurde das Weihnachtsfest geseiert.

Das neue Jahr begrüßte die Eisfahrer sehr unfreundlich; der Jänner 1870 brachte ihnen die schwersten Gefahren. Am 2. Jänner waren sie auf 67° 47' N. B. und 34° 1' W. L. dicht unter der Kuste in einer Bai, die sie die "Schreckensbucht" nannten. Von jenem Tage erzählt uns eines ber Tagebücher: "Ein plötliches starkes Dröhnen unserer Scholle jagte uns Alle von unseren Lagern empor; wir hatten keine Ahnung, mas dieses Getose bebeuten könne; braußen muthete das Wetter unaufhaltsam — wäre es hell und klar gewesen, so würden wir in noch größerer Unruhe gelebt haben. Obgleich unser Eingang völlig verschneit, ja bas Haus mehr als einen Fuß tief im Eise begraben war, liefen Alle hinaus; aber natürlich konnte man keine zehn Schritte weit sehen und kein anderes Lärmen vernehmen, als bas Wüthen bes Sturmes. Wir legten uns nun im Gange platt nieber, bas Ohr gegen ben Boben, und vernahmen ein Geräusch wie bas Singen des Eises, wenn es stark gepreßt wird, und wie das Reiben des Gises, wenn es über Klippen hinweggeht. Es war kein Zweifel: wir befanden uns in sehr gefahrvoller Lage. Angekleidet legten wir uns um 2 Uhr Nachts auf unsere Schlafsäcke und erwarteten sehnsüchtig das Tageslicht. Das Wetter ward schlimmer und schlimmer. Etwa um 10 Uhr Morgens gingen Einige von uns, als der Wind etwas abböhete und der Schnee nicht so stark gepeischt wurde, burch tiefsten Schnee nach dem Plate, neben bem die Hansa gelegen hatte. Etwa 200 Schritte vom Hause entfernt, saben wir zu unserem größten Entsetzen die aufgethürmte Grenze unseres Feldes dicht vor uns. So weit wir sehen konnten, war unser Feld zertrümmert.

Nach biesem Tage wiederholten sich mehrsach ähnliche Scenen; die schlimmste Nacht war die vom 11. auf den 12. Jänner, als die Boote in Gesahr waren, weggebrochen zu werden. Die Mannschaft theilte sich in zwei Partien und nahm von einander Abschied; jede Partie stand fertig zum Ausbruch neben einem der Boote — das Großboot war ganz aufgegeben; — bei dem surchtbaren Wetter zog sich eine Eistruste über das Gesicht, die mit dem Messer entsernt werden mußte, wenn man etwas genießen wollte; der Schnee ging durch alle Kleider hindurch. Mehreren erfroren einzelne Gliedmassen und einige der Tagebücher konnten für läns

gere Zeit nicht weiter geführt werden, da die Hände erfroren waren.

Am 14. Jänner war das Eisseld bereits soweit abgebrochen, daß das Haus verlassen werden mußte; fünf Tage hatte man während der Nacht in den Booten zu campiren, die mit Berbecken versehen waren. Am 19. Jänner wurde ein neues Haus sertig, das aus den Trümmern des alten mit Schnee als Mörtel erbaut war. Aber es war nur 14' lang und 8' breit, nur sechs Personen konnten in ihm schlafen, die übrigen mußten in einem kleinen Kochhause und in den Booten ihre Nachtruhe halten. So verbrachten unsere Freunde 108 Tage dis zum 7. Mai. Das große Eisseld war nur noch ein Stück Treibeis; als es verlassen wurde, betrug sein Umsfang kaum 200 Schritt.

Am 7. Mai verließen die unverdrossenen Männer das Eisstück, das sie 200 Tage getragen hatte. Die Südspitze Grönlands mit ihrer schweren, der Eisscholle Gefahr bringenden Dünung, das Kap Farewell mit seinen Stürmen konnte nicht mehr fern sein; der Proviant war sehr zusammengeschmolzen; nach der Küste zu

zeigte sich offenes Waffer.

Bis auf circa drei Seemeilen hatte man sich der Küste genähert, da verhinderten undurchdringliche Eisbarrieren jedes Vordringen. Man mußte sich entschließen, die Boote über das Eis zu ziehen und aufs Neue auf dem Eise zu campiren. Jene Arbeit dauerte vom 10. Mai bis 4. Juni und diese 25 Tage verlangten bei halben Rationen unerhörte Anstrengungen von der Mannschaft; kaum 500 Schritte waren

bie Boote in einem Tage aus der Stelle zu bringen; auf Spirituslampen mußte die Nahrung erwärmt werden; die Schneeblindheit brach aus, so daß die Blendsgläser von den astronomischen Instrumenten die verloren gegangenen Schneebrillen ersetzen mußten. Am 4. Juni wurde das Land erreicht, die öde Felseninsel Idluitlik auf 61° N. Auf dem Sise wurde gerastet und Pfingsten geseiert. Vom 6. dis 13. Juni suhren die drei Boote der Hansa an der Küste herunter längs der steilsabsallenden Klippen, die kaum die ersten Ansänge einer Begetation zeigten.

Trots mancher Hindernisse und heftiger Stürme gelang die Fahrt; am 13. Juni öffnete sich eine breite Bucht, es zeigte sich Grün; rothe Häuser wurden sichtbar; Wenschen standen auf den Klippen und schauten erstaunt der räthselhaften Fahrt der Boote zu; ein Kajak eilte, sich ängstlich an der Küste haltend, vorüber. "Das ist ja unsere deutsche Flagge", tönt es vom Lande her über das Wasser. Die Rettung war da; die ersten Menschen, denen die Geretteten die Hand drückten, waren

beutsche Landsleute.

Am 22. Juni verließen wir die Boote von der Hansa, die uns so treu gedient hatten; am 1. September landeten wir in Kopenhagen.

Stechschuss-Jeuer. — Ein außerordentlich befriedigendes Resultat wurde neulich bei Shoedurhneß erlangt. Auf eine Scheibe, welche den Theil des Decks von einem Panzerschiff repräsentirte und mit lzöll. Eisenplatten gepanzert war, wurde mit 9zöll. Palliser = Granaten zu 43 Pfd. Pulver aus 100 Nards Entfernung beschossen. Die Scheibe war so aufgestellt, daß das Projectil circa 8° zu der Horizontalen aufschlug. Dasselbe drang bei diesem Winkel nicht durch die Scheibe, resp. das Schiffsdeck, sondern ricochettirte, nachdem es das Holzwerk aufgepflügt hatte, und flog außer Sicht. Einer der Mängel, die man einem niedrigen Deck zugeschrieben hat, scheint damit beseitigt, soweit es den 9 = Zöller betrifft. Der Monarch sedoch ist mit 12zöll. Geschützen armirt, und es möchte interessant sein, zu constatiren, ob man gleich günstige Resultate bei einem so schweren Kaliber erhielte. Globs.

Spreng-Versuche mit Pulver und Schiefwolle zu Chatham. — Der Zweck dieser anfangs dieses Sommers durchgeführten vergleichenden Versuche war, Anhaltspunkte über die Wirkung der genannten Explosiv-Körper gegenüber von Spreng-Objecten zu gewinnen, welche, wie die Wegräumung von Pallisaden, Holzbrücken, die Sprengung von Mauerwerk, Erdminen 2c., in den Vereich der Thätigkeit der Genie-Truppe im Felde und bei Belagerungen gehören. Wir geben daher den hierüber in der Naval and Military Gazette erschienenen Vericht nach den "Wittheilungen über Gegenstände des Artilleries und Genie-Wesens" möglichst vollständig wieder.

Als Leiter der Versuche fungirte Oberst W. O. Lennox vom königl. Ingenieurs Corps; Mr. F. A. Abel, Chemiker des englischen Kriegs-Departements, dirigirte persönlich einige Sprengwoll-Experimente. Außerdem war eine große Anzahl von

Officieren aller Waffengattungen anwesend.

Das erste Versuchs. Object bestand aus zwei Reihen 14zöll. Pallisaden, die die 3' 6" von einander entsernt, 3' tief im Boden eingelassen und unter einander durch 3zöll. Querhölzer verbunden waren. Vor 3 Pallisaden der ersten Reihe wurden

zuerst 200 Pfv. Pulver, dann die als äquivalent betrachtete Gewichtsmenge von 80 Pfv. Sprengwolle (comprimirte Schießbaumwolle) in Säcken am Boden niederzgelegt. Die Zündung geschah im ersten Falle mittelst der Bicksord-Schnur, im zweiten mit derselben Zündschnur und einer Anallquecksilber-Kapsel. Das Pulver erzeugte keine sogleich practicable Bresche, indem blos die Pallisaden der ersten Reihe auf circa 12' Breite theils umgestürzt, theils aus einander gedrückt waren, und in der zweiten Reihe, auf eine Breite von circa 11', die Pallisaden zwar stark beschädigt wurden, aber 7 davon (unter einem Winkel von 80 bis 45° gegen den Horizont) stehen blieben. Bei der Explosion der Schießwolle entstand dagegen eine circa 11' weite, völlig gangbare Bresche durch beide Reihen hindurch, und waren die Bruchslächen der umsgestürzten Hölzer viel schärfer abgekantet. Ferner slogen Holzsplitter von 5 bis 10, Länge bis auf 50 Schritte nach rückwärts.

Das zweite Versuchsobject stellte ein hölzernes Brücken-Joch dar, zu welchem Zwecke vier 16" Balken in geringen Abständen im Boden versenkt und durch aufgenagelte Pfostenstücke unter einander verbunden wurden. Man versuchte nun einzelne Hölzer dieses Joches mittelft kleiner Quantitäten von Sprengwolle zum Bruche zu bringen; und zwar wurden zuerst 66, 8 und 65 Stud Schriben von comprimirter Schießwolle (21/2 Pfo., 2 Pfo. 12 U. und 2 Pfo. 4 U.) an einer Schnur aufgefädelt, dann nach einander theils doppelt, theils einfach genommen, halb — beim letten Versuch ganz — an den Balken angelegt, respective um benselben geschlungen. Bei allen drei Explosionen entstanden, bort wo die Schießwoll-Schnur gehangen, nur gegen 4" tiefe Einkerbungen, ferners verschiedene Risse zc. in den Hölzern. Zum Bruche gebracht wurde beim vierten Versuch ein Balken erst dann, als man 12 Stuck Schießwoll=Scheiben (zuf. 4 Pfd. 2 U.) an drei Seiten besselben annagelte und gleichzeitig zündete. Der Bruch erfolgte genau an der Stelle, wo die Scheiben befestigt gewesen waren; das abgebrochene Stück (circa 15' lang) fiel nach der freigelassenen Seite hin in einer Entfernung von circa 4' von dem Stumpfe auf die Erde nieder.

Die dritte Serie der Versuche bezog sich hauptsächlich auf die vergleichende Untersuchung der unterirdischen Wirkung von Pulver und Sprengwolle gegen feind= liche Angriffs-Galerien.

Zu diesem Zwecke wurden zuerst 500 Pfd. Pulver in eine Mine von 17·1' Widerstandslinie eingebracht. Die Galerien des Feindes lagen im gleichen Niveau und waren 21', 25' 7", 29' 11" und 34' von der Kammer der Gegen-Mine entsfernt. Der durch die Explosion dieser Pulverladung gebildete Trichter hatte blos 26' Durchmesser; aber unter der Erde waren innerhalb eines Kreises von 30' Halbmesser die Seitenstücke der seindlichen Galerie-Gestelle eingedrückt, die Verzapfungen zerbrochen u. s. w., demnach diese Galerie-Theile als "unhaltbar" bezeichnet wurden. Die Erd-wände derselben blieben jedoch scheinbar unversehrt stehen.

Beim zweiten analogen Bersuch, mit einer äquivalenten Gewichtsmenge von Sprengwolle (302 Stück 4zöll. Scheiben, zusammen 200 Pfund), waren die seindslichen Galerien eben so weit entsernt, und betrug die kleinste Widerstandslinie ebenssalls 17.1'. Der durch die Sprengung erzeugte Trichter war nur 23' im Durchmesser; sonst zeigte sich unterirdisch kein nennenswerther Unterschied zwischen der Wirkung des Pulvers und jener der Sprengwolle. Bei der Explosion der Letzteren entwickelte sich jedoch eine beträchtliche Menge von Kohlen-Orde-Gas, also, wie der englische Berichterstatter meint, eine Urt von "schlagendem Wetter", welches erst in der Enft etwa 4' über dem Boden mit einem eigenthümlichen Geräusch verbrannte. Der er-

wähnte Bericht äußert baher auch einiges Bebenken bezüglich ber Anwendbarkeit von Schießwolle für die Zwecke bes Minen-Krieges.

Die zwei letten Versuche dieser Serie geschahen mit Minen von 6' Widerstandslinie und 21.6, respective 8.6 Pfd. Pulver und Sprengwolle. Die seindlichen Galerien
befanden sich bei der Pulver-Mine 8' 6", bei der Sprengwoll-Mine 6' 4" unter den
Kammer-Mittelpunkten der Gegenminen. Der vom Pulver erzeugte Trichter maß
12' 6" im Durchmesser; die Galerie-Gestelle wurden blos leicht beschädigt. Bei der
Sprengwolle war der Trichter nur 11' 6" weit, und blied die feindliche Galerie
vollständig unversehrt. Die unterirdische Wirkung des brisanteren Sprengmittels erschien daher in diesem Falle kleiner, als die des Pulvers.

Bei allen Sprengungen dieser Versuchs-Serie wurde zur Zündung Reibungs-Elektricität (bei der Schießwolle außerdem Detonations-Zünder) verwendet.

Die vierte Versuchs = Serie bestand aus Mauerwerks - Sprengungen mittelst Schießwolle, wobei die Absicht zu Grunde lag, zu untersuchen, welche Vortheile der genannte Sprengkörper insbesondere dadurch darbietet, daß derselbe, vermöge seiner brisanteren Wirkung, Mauerwerk zum Einsturz bringen kann, ohne daß Ziegeltrümmer 2c. weit herumgeschleudert werden.

Das Versuchs-Object bildeten zwei 5' breite, 18" bicke Ziegel-Pfeiler eines alten Magazins, die an beiden Seiten eines 6' 6" breiten Thorwegs standen und rechts und links an zwei 3' 10" weite Fensteröffnungen stießen. Als Zündmittel wurden abermals die Bickford-Schnur und Detonations-Zünder benützt.

Zuerst befestigte man 9 Stück 4zöll. ober circa 5 Psund Schießwoll-Scheiben die an einer Schnur aufgefädelt waren, terart an das Pfeilereck, daß sie im Ganzen eine Fläche von 10" Länge und 4" Breite bebeckten. Die Explosion ergab eine blos locale Wirtung, welche nämlich durch die Mauer hindurch zwar ein 3' hohes und 1' 9" breites Loch geschlagen, das ober dieser Deffnung befindliche Mauerwerk aber nicht zum Einsturz gebracht wurde. Man nagelte nun, beim nächsten Versuch, 8 Stück 4zöll. Scheiben (circa 4 Pfund Schießwolle) in Abständen von je einem Zoll, flach an die Wand. Das Resultat der Zündung war sehr befriedigend. Dort, wo sich die Scheiben besunden hatten, waren zwei Reihen Läuser und die dazwischen liegende Vinderreihe förmlich herausgeschlagen und der Rest des Mauerwerks — circa 7' hoch und 6' breit — sant, durch die erzeugte Bresche seiner Basis beraubt, als untegelmäßiger Trümmerhaufen herab, ohne daß mehr als zwei Ziegelstücke gegen die Rückwand des Gebäudes geschleudert wurden.

Durch die fünfte und letzte Experiments-Serie wurde die Erfahrung bestätigt, daß man sich von der Sprengung von Galerie-Minen nur bedingungsweise Vortheile zur Erleichterung der Laufgraben-Arbeit bei Belagerungen versprechen kann.

Man brachte in zwei 40" lange, 4'6" unter dem Horizonte liegende Galerien Ladungen von 60, 60 und 120 Pfund Pulver (zusammen 240 Pfund), und von 24, 24 und 48 Pfund Sprengwolle (zusammen 96 Pfund) ein, welche man in der nämslichen Reihenfolge 5' von jedem Galerie-Ende, dann in Entsernungen von 10 und 15 Fuß hinterlegte. Die bei den nachfolgenden Explosionen entstandenen Minengarben siillten beim Herabfallen die Trichter jedesmal wieder derart aus, daß Letztere nur mit bedeutender Nacharbeit als Trancheen verwendbar gewesen wären. Bei der Sprengwolle hörte man nachträglich noch den dumpfen Knall einer zweiten Gas-Explosion unter der Erde, die man der späteren Entzündung von Kohlen Oxyd zusschrieb.

Ueber die Busammensehung des Kreideschlammes vom Grunde des attentischen Meeres; von I. Mahonn. — In der Versammlung der Philosophical Society zu Glasgow vom 14. Februar 1870 sprach Mahonn von dem allgemeinen Interesse, welches die Beschaffenheit des Meeresbobens im atlantischen Ocean und die obwaltenden Bedingungen des thierischen Lebens in diesen Tiefen erweckt haben, seitbem gelegentlich der transatlantischen Rabelverbindung in dieser Hinsicht die ersten Untersuchungen angestellt wurden. Vor dieser Zeit hatte Professor E. Forbes die Ansicht ausgesprochen, daß in größeren Tiefen als 200 Faben organisirte Wesen nicht leben können; Dr. Wallich hatte jedoch nachgewiesen, daß felbst in Tiefen von 1260 Faben noch thierisches Leben existirt und durch verschiedene Specien von Asteriden (Seesternen) und burch Globigerinae repräsentirt wird, ferner bag bas von Irland nach Nordamerika sich erstreckenbe, verhältnismäßig ebene Plateau mit einem feinen weißen Schlamme ("ooze" benannt) bedeckt ist. Mahonh ging dann zu ben von bem königl. großbritannischen Kriegsschiffe Borcupine ausgeführten Tiefbaggerungen (mit dem Schleppnete) über und theilte der Versammlung mit, daß er durch Professor Whoille Thom son eine nach Glasgow gefandte Probe von diesem Meeresschlamme erhalten habe. Derfelbe war in 150 Meilen westlicher Entfernung von Queffant in einer Tiefe von 2435 Faben gesammelt worden, wo die Temperatur des Meeresbobens 36,5° Fahr. (+ 2,3° C.) betrug. Ein Theil dieser Probe war an der Luft getrocknet, und ein anderer, kleinerer Theil berselben in frischem Zustande in Metholalkohol eingesetzt worden. Mahony hat den Schlamm sowohl in chemischer als in zoologischer Hinsicht untersucht. Die Analyse besselben ergab folgende Zusammensetzung:

Rieselsäure 26,60 Eisenoryd und Phosphate 8,80 Eisenorpbul... 0,08 tohlensaurer Ralk 58,80 tohlensaure Magnesia 1,76 schwefelsaurer Ralt . . . Spur lösliche Salze 4,20 organische Substanz. 2,30 Wasser 2,50 100,04

Unter dem Mikrostope zeigte sich, daß die Rieselsäure zum größten Theil kleine, structurlose Fragmente bildet, von denen einige krystallinisch sind. Auch wurde eine geringe Anzahl von Diatomeen gefunden. Der kohlensaure Kalk bildet größere, den For am in if er en angehörende Organismen, von denen manche noch Theilchen von der gallertartigen Substanz enthalten, aus denen der Leib dieser niederen Organismen besteht und welche Dujard in sarcode (Protoplasma) benennt. Diese lieserte zweiselsohne die in der Analyse bestimmte organische Substanz. Die löslichen Salze rührten wohl aus dem Seewasser her, von welchem der Schlamm durchtränkt war.

Mahonh erörterte bann die Frage: "Wird durch die Gegenwart der gallertartigen Substanz der Foraminiseren bewiesen, daß diese Thiere auf dem Meeresgrunde
leben und sterben?" So weit der Luftgehalt des Wassers bei dieser Frage in's Spiel
komme, sinde er keine Schwierigkeit, dieselbe zu bejahen, namentlich wenn er die Aufklärungen in Erwägung ziehe, welche aus den neuen Mittheilungen von J. Hunt er
"über die an Bord des Porcupine ausgeführten Analhsen von Seewasser" (im
Journal of the Chemical Society, Januar 1870) in diesem Betreff sich ergaben.

Er schloß seinen Bortrag mit Darlegung ber Ansicht, daß auf dem Grunde des nordsatlantischen Oceans die Bildung von Kreide ununterbrochen sortschreite, indem die Identität des Schlammes von diesem Meeresgrunde mit Kreide ganz augenscheinlich ist. Die Rieselsäurekörner sinden ihr Seitenstück in den an Kreideklippen wahrzusnehmenden Lagen von Feuersteinknollen (beren Bildung nach aller Wahrscheinlichkeit von einer Zusammenhäufung seiner Kieselsäuretheilchen um einen centralen Kern herrühre), während die im Schlamme beobachteten Reste winziger Organismen in vielen Fällen mit denen, welche lange Zeitalter vorher in den Sedimenten eingeschlossen wurden, identisch sind.

Eine schnelle Jahrt von Liverpool nach New-York hat der am Elyde gebaute Eunard Dampfer Scotia vor Kurzem gemacht. Er erreichte von Liverpool ab New-York in 8 Tagen und 18 Stunden, incl. 1 Stunde 7 Minuten Aufenthalt in Queenstown. Die Passage von Queenstown nach New-York dauerte 8 Tage 1 Stunde. Diese Reise ist eine der kürzesten, die je gemacht worden sind. Der Dampser legte in 48 auseinandersolgenden Stunden 728 Knoten zurück.

Dur Conservirung des Holzes. Nach Rösler. — Nachdem der Versasser dem Creosot eine bedeutende Holzenservirungskraft gleichfalls zuerkannt hat, empfiehlt derselbe zu gleichem Zwecke das rohe holzessigsaure Zinkoryd, in Handel emphreumatische Holzeize genannt; es muß jedoch rohes holzessigsaures Zinkoryd zur Darstellung genommen werden, da dieses eine bedeutende Menge Creosot enthält. Die Bereitung dieses Präparates ist sehr einsach. In ein hohes Standgefäß, am Boden mit einem Hahne versehen, wird eine Lage Stroh gelegt, hierauf kommen Zinkspäne, worauf roher Holzessig gegossen wird. Der anfänglich 5° B. zeigende Holzessig muß nach Behandlung mit Zinkspänen ca. 15° zeigen. Diese Flüssigkeit wird nun zum Imprägniren des Holzes angewendet, wovon der Versasser sich große Erfolge verspricht.

MARINELITERATUR.

~~~~~~

## BIBLIOGRAPHIE.

#### FRANKREICH.

#### I. Semester 1870.

AVEZAC (D'). Les navigateurs terreneuviens de Jean et Sébastien Cabot, lettre au révérend Léonard. In 8., 20 p. Paris, imp. Donnaud.

BATHÉLEMY. De l'application de la vapeur à la navigation, attribuée à Blasco de Garay. In 8., 11 p. Paris, E. Lacroix.

BELLANGER. Éphémérides maritimes à l'usage des marins du commerce et des candidats aux grades de capitaine au long cours et de maître de cabotage pour l'année 1870. In 8., 123 p. Paris, Robiquet. 1 fr. 50 c.

BELLANGER. Éphémérides maritimes, à l'usage des marins du commerce et des candidats au grade de capitaine au long cours et de maître au cabotage, pour l'année 1871. Rédigées d'après l'autorisation et les table de Dubus In 12., 120 p. Paris, A. Bertrand. 1 fr. 50 c.

BELLET. Le canal de Suez et le canal maritime du Midi (Bordeaux à Toulouse et Toulouse à Cette). In 8., 32 p. Paris, tous les libraires. 1 fr.

BERTHAUD. Canal et port Saint-Louis et jonction du Rhône à la Méditerranée. In 8., 32 p. Paris, J. Baudry.

BLUNTSCHLI. Le droit international codifié, traduit de l'allemand par C. LARDY, et précédé d'une préface par ED. LABOULAYE. In 8., XVI - 50 p. Paris, Guillaumin.

BOUQUET DE LA GRYE. Pilote des côtes Ouest de France. Tome I<sup>er.</sup> Partie comprise entre Penmarc'h et la Loire. In 8., XXXIX-380 p. Paris, Bossange. (Publications du dépôt de la marine.)

BOUSQUET. Guide pratique d'architecture navale, à l'usage des capitaines de la marine du commerce appelés à surveiller les constructions et réparations de leurs navires. In 18. jésus, 102 p. Paris, E. Lacroix. 2 fr.

BRIDET. Études sur les ouragans de l'hémisphère austral. 2° édition, in 8., XV-265 p. et 53 fig. Paris, Bossange. 6 fr.

BUQUET. Note sur le prix des transports aux États-Unis, navigation intérieure. In 8., 23 p. Paris, Lacroix.

BUQUET. Touage sur câble métallique. In 8., 32 p. et fig. Paris, Lacroix.

CATALOGUE CHRONOLOGIQUE des cartes, plans, vues de côtes, mémoires, instructions nautiques, etc., qui composent l'hydrographie française. In 8., 244 p. Paris, libr. Bassange, 3 fr. (Publications du Dépôt de la marine.)

CONNAISSANCE DES TEMPS ou des mouvements célestes, à l'usage des astronomes et des navigateurs, pour l'année 1871, publié par le bureau des longitudes. In 8., LXXXVI, 536 p. Paris, Gauthier-Villars 6 fr. 50 c.

CRISENOY (DE). Mémoire sur l'inscription maritime adressé à la commission d'enquête sur la marine marchande. In 8., IV-132 p. Paris, lib. A. Bertrand.

DUBOIS. Ephémérides astronomiques pour l'année 1871, contenant les éléments relatifs au soleil, à la lune, aux planètes In 12., XI-102 p. Paris, Robiquet.

ESTAMPES (D'). L'amiral CHARNER. In 8., 119 p. Saint-Brieuc. lib. Guyon-Francisque.

EXPÉRIENCES de tir exécutées en Russie en 1869 contre une cible, type Hercules, avec un canon de  $279^{m}/_{m}$ , et en acier fondu Krupp, se chargeant par la culasse. In 8., 11 p. et 1 pl. Paris, Dumaine. 1 fr. 25.

FERMETURE cylindro-prismatique de F. KRUPP, pour les canons de gros calibre. In 8., 13 p. Paris, Dumaine.

FONTANE. De la marine marchande à propos du percement de l'isthme de Suez. 2° édition, augmentée d'une carte générale du canal de Suez et des plans du Port-Saïd, Ismaîlia et Suez. In 8. jésus, 332 p. Paris, Guillaumin. 3 fr.

FONTAINE et RIOU. Le canal maritime de Suez illustré. — Histoire du canal et de ses traxaux. Itinéraire de l'isthme. Gr. in 8., 191 p. avec de nombreuses gravures. Paris, impr. Marc.

FRICKMANN. Instructions pour la navigation de la côte Ouest d'Écosse, traduites et mises en ordre par FRICKMANN. 1<sup>re</sup> partie, Hébrides ou îles de l'Ouest. In 8., XII-221 p. Paris, Bossange. 3 fr.

GAY. De la propriété des rivages de la mer et autres dépendances du domaine public, étude sur les principes de la législation demaniale. In 8., 47 p. Paris, Cotillon.

GRIVEL. De la guerre maritime avant et depuis les nouvelles inventions. Attaque et défense des côtes et des ports, guerre du large. Étude historique et stratégique. 2 pl. et fig. dans le texte. In 8., 286 p. Paris, A. Bertrand. 5 fr.

INSTRUCTIONS SOMMAIRES déstinées à éclairer les capitaines de navires sur les obligations qui leur seront imposées. In 8., 96 p. Bordeaux, imp. Crugy.

JONGLEZ DE LIGNE. La rade du Havre, projet d'endiguement, devis dressé par MM. Wallet et Blondin, conducteurs des ponts et chausées. In 4., 31 p. Paris, Challamel ainé.

JONGLEZ DE LIGNE. Port de refuge dans la Manche (Gris-Nez). In 8., 24 p. avec une carte du port de refuge de Gris-Nez (Pas - de - Calais). Paris, libr. Challamel ainé. 2 fr.

JULIEN. Les commentaires d'un marin. In 8. et in 18 jésus, 310 p. Paris, Plon. 3 fr.

LABADIE. Exposé de la situation de la marine, fait par M. L. LABADIE à la réunion du 29 novembre 1869, à Bordeaux. In 8., 15 p. Paris, imp. Chaix.

LABADIE. Marine marchande française. Passé, présent, avenir. In 4., 30 p. Bordeaux, imp. Perey.

LEBAUDY. Le port de Marseille, sa décadence ou sa prospérité, au point de vue commercial, étude. In 8., 20 p. Paris, Dupont. 50 c.

LE GRAS. Phares de la mer du Nord (Belgique, Hollande, Hanovre, Danemark, Norwége), la mer Baltique (Prusse, Russie, Suède), et la mer Blanche; corrigés en septembre 1869. In 8., 104 p. Paris, P. Dupont. 50 c.

LE GRAS. Phares des côtes Nord et Ouest de France et des côtes Ouest d'Espagne et de Portugal, corrigés en octobre 1869. In 8., 95 p. Paris, Dupont, 30 c. (Publications du Dépôt de la marine.)

LE GRAS. Phares des mers des Indes et de Chine, de l'Australie, terre de Van - Diémen et Nouvelle - Zélande, corrigés en janvier 1870. In 8., 71 p. Paris, P. Dupont. 25 c.

LE GRAS. Phares des côtes orientales de l'Amérique anglaise et des États-Unis, corrigés en fevrier 1870. In 8., 18 p. Paris, P. Dupont. 50 c.

LE GRAS. Routier des côtes Nord-Ouest, Ouest et Sud d'Espagne. In 8. XII, 329 p. Paris, Bossange. 8 fr.

LÉON. La marine marchande et la liberté des pavillons, exposé présenté au comité de l'Association du libre-échange. In 8., 13 p. Bordeaux, imp. Gounonilhou.

MAIRE. Quelques mots sur les secours à donner aux armées de mer. In 8., 19 p. Le Havre, imp. Lepelletier.

MÉRY. Trafalgar. Nouvelle édition, gr. in 18., 315 p. Paris, Michel-Lévy. 1 ft MARGUERYE (de). Armement des navires de croisière. In 8., 24 p. Paris, lit Challamel.

MOURIÈS. Questionnaire sur les manoeuvres que doivent faire les bâtim vapeur pour éviter de s'aborder en mer, suivi de quelques conséquences d'abor et de l'utilité du vélocipède marin. In 8., 20 p. et pl. Marseille, imp. Senès. 1 u

PROJET de manuel du matelot canonnier à l'étude à bord du Louis XIV Petit in 8., 331 p. et 10 pl. Toulon, imp. Laurent.

REGISTRE MARITIME. Bureau de renseignements sur navires. In 8., ol à 2 côtés, LXXXVI-432 p. Bordeaux, imp. Gounouilhou.

ROLLAND. Emploi du flux et reflux de la mer comme force motrice au 1 d'appareils désignés sous le nom de marémoteurs. In 8., 12 p. Le Havre. Le pelletier.

ROUVIÈRE. Note sur la tactique navale. In 8., 10 p. P. Dupont. 50 c.

### ZEITSCHRIFTEN.

ANNALES DU GÉNIE CIVIL.

ANNALES DES PONTS ET CHAUSSÉES.

ANNALES DES VOYAGES.

ANNALES DU SAUVETAGE MARITIME.

ANNALES HYDROGRAPHIQUES.

ARCHIVES DE MÉDECINE NAVALE.

LES MONDES.

REVUE MARITIME ET COLONIALE.

## gorrespondeng.

Hrn. D. in Berlin. — Wollen Sie sich gefälligst an die nächste Buchhandlung wender die wird Ihnen die früheren Jahrgange beforgen.

Franzosenfreund in Pola. — Auf solche Dinge tounen wir nus unmöglich einlaffen.

Hrn. F. H. in Trieft. — Wenn ber Artikel sachlich gehalten ift und Persönlichkeiten aus! Spiele läßt, soll er uns sehr angenehm sein.

hrn. v. D. Eimsbüttel bei Altona. — Berbinblichften Dant für bie Zusenbung.

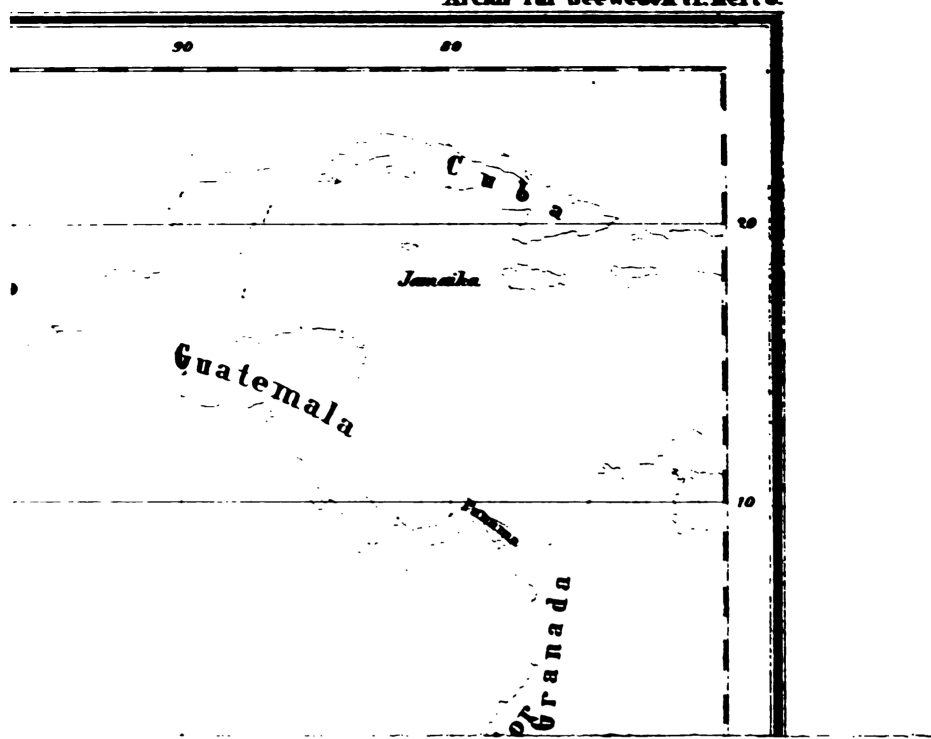
orn. Dr. P. in Pola. — Wirb im nachsten Beft erscheinen.

Erfinder in Brunn. — 3ft ein schöner Unfinn. Gott helfe weiter.

orn. D. R. in Lübed. — Soll binnen Aurzem geschehen.

Berleger, Berausgeber und verautwortlicher Rebacteur Johannes Biegler (Wien, t. t. Rriegsmarine)

Archir für Seewesen VI. Heft &.



mente die halbm. Ungleichheit überhaupt entsteht, dann mussen diese Elemente für die beiben in Bergleich gezogenen Fälle numerisch bestimmt und schließlich die Berschiebenheit der beiderseitigen Elemente einer Aritik unterzogen werden. Diesen Gang habe ich auch in den nachstehenden Zeilen befolgt.

Bekanntlich erzeugt sowohl der Mond als die Sonne im Meere verticale Schwingungen, deren allgemeiner mathematischer Ausdruck

$$y = a \cdot \cos m (x + \alpha) \dots (1)$$

ist, wo y die Höhe des Wassers über dem mittleren Niveau, x die Zeit, und a und a Constante bedeuten. Jeder der beiden Himmelskörper erzeugt gleichzeitig mehrere, in ihrer Dauer und in ihrer Amplitude verschiedene Schwingungen; wenn es sich aber blos um die halbmonatliche Ungleichheit handelt, so hat man nur jene Schwinsgungen zu berücksichtigen, deren Dauer 12 Monds beziehungsweise 12 Sonnensstunden ist, und da ferner von den durch Distanzs und Declinations-Aenderungen herrührenden Verschiedenheiten in den Amplituden der Schwingungen abgesehen werden kann, so ist auch die Amplitude einer jeden der beiden Schwingungen als constant anzunehmen, so daß wir es hier blos mit der Interferenz zweier constanter Schwinsgungen zu thun haben.

Um tie Gleichung (1) für die durch den Mond allein hervorgebrachte Schwingung anzupassen, sei tm die constante Anzahl Stunden, um welche der höchste Wasserstand nach der Mond-Culmination eintritt, und am die constante Amplitude dieser Schwingung; zählt man ferner die Zeit x vom Momente der Mond Lulmination und zwar in mittleren Stunden, und beobachtet man, daß eine Mondstunde durchsschilich 1.0339 mittlere Stunden beträgt, so sindet man die Höhe des Wassersstandes ym über dem mittleren Niveau dei der durch den Mond allein hervorgesbrachten Schwingung durch den Ausdruck

$$y_m = a_m \cdot \cos \frac{\pi}{6 \cdot 2034} (x - t_m) \dots (2).$$

Ist besgleichen bei der durch die Sonne allein hervorgebrachten Schwingung t. die constante Anzahl Stunden, um welche der höchste Wasserstand nach der Sonnen-Culmination eintritt, ferner a. die constante Amplitude dieser Schwingung; zählt man serner die Zeit in mittleren Stunden und zwar vom Momente der Mond-Culmination, und ist T die Anzahl Stunden, um welche der Mond nach der Sonne culminirt, so hat man x Stunden nach der Mond-Culmination folgende, durch die Sonne allein bewirkte Höhe y. des Wassers über dem mittleren Niveau

$$y_{\bullet} = a_{\bullet} \cdot \cos \frac{\pi}{6} (x + T - t_{\bullet}) \dots (3),$$

beide Schwingungen zusammen erzeugen temnach x Stunden nach der Mond-Eulemination den Wasserstand  $y = y_m + y_s$  ober

$$y = a_m \cdot \cos \frac{\pi}{6 \cdot 2034} (x - t_m) + a_s \cdot \cos \frac{\pi}{6} (x + T - t_s) \dots (4)$$

Für jene Werthe von x, sür welche ein Maximum des Wasserstandes y stattsfindet, muß  $\frac{\mathrm{d}\,y}{\mathrm{d}\,x}=0$  sein, also

$$\frac{\pi}{6\cdot 2034}$$
 .  $a_m$  .  $\sin\frac{\pi}{6\cdot 2034}$   $(x-t_m)+\frac{\pi}{6}$  .  $a_s$  .  $\sin\frac{\pi}{6}$   $(x-t_s+T)=0$  . . . (5), rand, wenn

gesetzt wird,

k 
$$\sin \frac{\pi}{6 \cdot 2034} (x - t_m) + \sin \frac{\pi}{6} (x - t_m + T) = 0 \cdot \dots (7),$$

folgt.

Jener Werth von x, welcher für T=0 aus Gleichung (7) sich ergibt, ist die Hafenzeit; bezeichnen wir lettere mit h, so haben wir

k 
$$\cdot \sin \frac{\pi}{6 \cdot 2034} (h - t_m) + \sin \frac{\pi}{6} (h - t_s) = 0 \cdot \dots (8)$$

Diese Gleichung kann zur Berechnung ber Hafenzeit h bienen, wenn k, twund t. bekannt sind. Setzt man nämlich

$$h - t_m = \delta \dots (9),$$

somit  $h - t_n = t_m - t_n + \delta$ , so hat man

k 
$$\sin \frac{\pi}{6\cdot 2034} \delta + \sin \frac{\pi}{6} (t_m - t_* + \delta) = 0 \dots (10),$$

worau8

$$tg \ 30^{\circ} \ \delta = -\frac{\sin 30^{\circ} (t_m - t_o)}{k + \cos 30^{\circ} (t_m - t_o)} \dots (11)$$

folgt, wenn man nämlich berücksichtiget, daß d überhaupt klein und speciell für das adriatische Meer nur sehr klein sein kann und ist. Ist d bestimmt, so hat man aus (9)

Setzt man in (7)  $\mathbf{x} = \mathbf{h} + \mathbf{u}$ , so hat  $\mathbf{u}$  die Bedeutung der halbmonatlichen Ungleichheit. Man hat daher zwischen der halbmonatlichen Ungleichheit  $\mathbf{u}$  und der wahren Zeit der Mond-Culmination  $\mathbf{T}$  folgenden Zusammenhang:

k. 
$$\sin \frac{\pi}{6 \cdot 2034} (h - t_m + u) + \sin \frac{\pi}{6} (h - t_m + T + u) = 0 \dots (13)$$
.

Aus dieser Gleichung findet man nach einigen Transformationen und mit Rücksicht auf (8), sowie in Beachtung der Kleinheit von  $(h-t_m)$  und  $(h-t_m)$ , nachstehenden Ausdruck, in welchem die Winkel, analog mit (11), in Grad - Maß ausgedrückt sind:

$$tg 30^{\circ}u = -\frac{\sin 30^{\circ} (T + h - t_{\bullet}) - \sin 30^{\circ} (h - t_{\bullet})}{k + \cos 30^{\circ} (T + h - t_{\bullet})} + \frac{k \cdot \sin (0^{\circ} 984 u)}{k + \cos 30^{\circ} (T + h - t_{\bullet})}$$
(14).

Sett man

$$tg 30^{\circ} u_{1} = -\frac{\sin 30^{\circ} (T + h - t_{0}) - \sin 30^{\circ} (h - t_{0})}{k + \cos 30^{\circ} (T + h - t_{0})} \dots (15)$$

und

$$\mu = \frac{k \cdot \sin(0.984 u)}{k + \cos 30^{\circ} (T + h - t_{\bullet})} \cdot \dots (16),$$

so hat man

$$tg 30^{\circ}u = tg 30^{\circ}u_1 + \mu \dots (17).$$

Hieraus läßt sich ein Ausbruck von der Form  $u = u_1 + \gamma \dots (18)$  ableiten, wo  $\gamma$  als Correction zu betrachten ist, welche man an den mittelst (15) berechneten Werth von  $u_1$  anzubringen hat, um u zu erhalten. Man sindet

$$\gamma^{\min} = \frac{k}{30} \frac{\cos^2 30^6 u_1}{k + \cos 30^6 (T + h - t_0)} \cdot u_1^{\min} \dots (19),$$

wobei zu bemerken ist, daß  $\gamma$  stets das Vorzeichen von u, hat, daß also die Corerection immer numerisch vergrößernd wirkt.

Werfen wir auf das bisher Angeführte einen Rücklick, so sehen wir (14), daß die halbmonatliche Ungleichheit eines Ortes von der Beschaffenheit von h, t. und k oder aber — da die Hafenzeit h durch die Größen tm, t. und k (8) bestimmt ist — von der Beschaffenheit von tm, t. und k abhängt. Recapituliren wir, daß tm (t.) die Unzahl mittlerer Stunden ist, um welche, wenn der Mond (die Sonne) allein vorhanden wäre, der höchste Wasserstand nach der Culmination des Mondes (der Sonne) eintreten möchte; bedenken wir ferner, daß es in der Natur der Sache liegt, daß tm und t. nur wenig von einander verschieden sein können, daher, weil h zwischen tm und t. liegen muß, h — t. immer nur klein sein kann, so kommen wir zu dem wichtigen Schlusse, daß, wenn für zwei Orte die halbmonatliche Ungleichheit wesentlich verschieden ist, der Grund für tiese Verschiedenheit hauptsächlich in einer Verschiedenheit der beiderseitigen Werthe von k, oder, weil (6)  $k = \frac{1}{1 \cdot 0339} \frac{a_m}{a_s}$  ist, in einer Verschiedenheit des Suotienten  $\frac{a_m}{a_n}$  zu suchen sei.  $a_m$  ist die Amplitude der durch den Mond allein und a. die Amplitude der durch die Sonne allein bewirkten Schwingung, es ist also am das Verhältniß ber durchschnittlichen Mond= und Sonnen - Wirkung, und dieses Verhältniß muß, nach ben Eingangs erwähnten beiden halbmonatlichen Ungleich. heiten zu schließen, ein anderes sein für ras Abriatische Meer, als für ben Ocean!

Wir wollen nun sehen, in wiesern die directen Beobachtungen mit dieser Beshauptung übereinstimmen. Was den Ocean anbelangt, so zeigt sich, daß der in Domke's nautischen Taseln angeführten halbm. Ungleichheit der Werth  $\frac{a_m}{a_n}=2.55$  zu Grunde gelegt ist. Für das adriatische Meer ist zwar eine directe Bestimmung des Werthes von  $\frac{a_m}{a_n}$  nur für Fiume vorgenommen worden und muß in dieser Beziehung auf eine von der kais. Akademie der Wissenschaften — Adria-Commission — zum Oruck angenommene Abhandlung des Versassers über die Ebbe und Fluth von Fiume hingewiesen werden; es läßt sich aber zeigen, daß der für Fiume gefundene Werth von  $\frac{a_m}{a_n}$  auch für Triest wenigstens annähernd gilt.

Es ist nämlich einleuchtend, daß die Elemente, welche die haldm. Ungleichheit bestimmen, für zwei Orte als gleich oder nahezu gleich angesehen werden müssen, wenn für beide Orte die haldm. Ungleichheit gleich oder nahezu gleich ist. Wir werden demnach zunächst zeigen, daß ein essenzieller Unterschied zwischen den haldm. Ungleichheiten von Triest und Fiume nicht bestehe und wollen zu diesem Behuse mittels der weiter oben abgeleiteten Formeln die haldm. Ungleichheit sür Fiume derechnen, und sie dann mit der Eingangs angegebenen, auf directem Wege gefundenen haldm. Ungleichheit von Triest vergleichen. Ich sand sür Fiume  $\frac{a_m}{a_n} := 1.85$ ,  $t_m = 8.75$  und  $t_n = 8.54$ ; hieraus hat man die Hasenzeit  $t_n = 8.675 = 8.40.5$ , ferner erhält man (15 u. 19)

Es ist aber die halbm. Ungleich: 
$$0-27-45-66-80-87+14+71+75+62+44+18$$
 O Min. heit v. Triest  $0$  folglich hat man  $0-6-3-7-16-40-9+1+2+1+1-3$  O min. Triest — Fiume

Eine erhebliche Differenz findet nur bei T=5, also gerade dort statt, wo sie im Hindlick auf die zur Zeit der Quadraturen beinahe durchwegs sehr unregelmäßig verlaufenden Fluth Eurven am ehesten zu erwarten war. Man wird daher gewiß zu dem Schlusse berechtigt sein, daß zwischen den halbm. Ungleichheiten von Triest und Fiume ein wesentlicher Unterschied nicht bestehe. Auch die anderen abriatischen Küstenpuncte haben, soviel über die diesbezüglichen Untersuchungen des Herrn Directors Schaub verlautet, eine analoge halbm. Ungleichheit, wie ja dies bei Theilen eines und desselben Weeres gar nicht anders zu erwarten ist. Wan kann daher sagen, daß der Werth von  $\frac{a_m}{a_s}$  sür das ganze adriatische Weer nahezu gleich 1.85 sei, ja man kann nicht sehr sehlen gehen, wenn man diesen Werth sogar sür das mittelländische Weer gelten läßt, indem doch das adriatische Weer seine Fluthwelle aus dem mittelländischen Weere empfängt. Man muß sich nur gegenwärtig halten, daß locale Abbengungen, Interserenzen u. dzl. die Mond: und die Sonnen-Fluthwellen immer nur in analoger Weise modificiren, daher das Verhält niß  $\frac{a_m}{a_s}$  nie wesentlich verändern können.

Da das von uns aufgestellte Verhältniß des durchschnittlichen Mond- und Sonnen-Einflusses (1·85) von dem für den Ocean geltenden Verhältnisse (2·55) so stark abweicht, so läßt sich damit die Ansicht unmöglich vereinbaren, daß das Mittelländische Weer seine Fluthwellen aus dem Atlantischen Ocean erhalte; es muß vielmehr dem Mittelländischen Weere entschieden eine selbstständige Ebbe und Fluth zuerkannt werden. Indem man dies festhält, wird es auch nicht schwer sein, auf eine ganz ungezwungene Weise zu erklären, warum der Werth von  $\frac{a_m}{a_s}$  für das Mittelländische Weer so bedeutend kleiner ist, als für den Ocean.

In dem Ocean können nämlich beide Himmelskörper ihren vollen Einfluß zur Geltung bringen, die Fluthwellen können sich bei ber ungeheuren Ausbehnung bes Oceans vollständig entwickeln, wie benn auch in ber That ber Werth 2.55 mit bem auf astronomischem Wege gefundenen Werthe für das Verhältniß der durchschnitts lichen Mond= und Sonnen-Attraction übereinstimmt. Im Mittelländischen Meere hirgegen ist es etwas ganz anderes; die geringe Ausbehnung desselben hat nämlich zur Folge, daß, wenn einer der beiben Himmelekörper etwa über der Mitte des= selben culminirt, seine Entfernungen von ben westlichsten und öftlichsten Stellen bes Mittelländischen Meeres nicht viel größer sein werden, als seine Entfernung von der Mitte. Wären die Entfernungen einander gleich, so würden alle Wassertheilchen vieselbe Anziehung erfahren und es könnte gar keine Fluthwelle entstehen; es wird sich also bei ben nur kleinen Distanz-Unterschieben, welche vorhanden sind, eine nur unvollständige, unentwickelte Fluthwelle bilben konnen. Es ist aber einleuchtend, daß die Folge ber geringen gängen-Ausbehnung bes Mittelländischen Meeres eine wesentlich andere sein müsse für die Sonnen- als für die Mond-Wirkung. Die Sonne wirkt nämlich in Bezug auf Ebbe und Fluth bei ihrer ungeheuren Entfernung bauptsächlich durch ihre riesige Masse, ber Mond hingegen wirkt bei seiner kleinen Masse hauptsächlich durch seine geringe Entfernung; Distanz-Veränderungen werden bemnach hinsichtlich ber Sonnen-Einwirkung wenig, hinsichtlich ber Mond-Einwirkung

viel Erfolg haben oder, in Anwendung auf unseren Fall, wenn der Mond statt auf den Ocean auf das Mittelländische Meer einwirkt, so verliert er an seinem Einsstusse in einem höheren Grade als die Sonne, mit anderen Worten, der Quotient muß für das Mittelländische Meer kleiner sein als für den Ocean.

Wir hoffen mit der vorstehenden Erörterung einen nicht unwesentlichen Beitrag zur Beleuchtung der Frage, ob die Sezeiten des Mittelländischen Meeres aus dem Atlantischen Ocean stammen oder in ihm selbstständig erzeugt werden, geliefert zu haben.

## Bur Beurtheilung der Gute von Marine - Chronometern.

Wohl wenig Instrumente sind so heiklich und empfindlich construirt, als ein Schiffs-Chronometer, der für den Seemann unentbehrliche Führer nach West und Ost. Lange braucht es, dis ihn der Uhrenkünstler zur Vollendung gedracht und ist dies geschehen, dann wandert er zuerst auf eine Sternwarte, um dort mindestens ein halbes Jahr sich einer strengen Prüfung zu unterziehen. Besteht er diese, so kann er sofort als treuer Pilote sich einschiffen; besteht er sie nicht, so muß er wieder zurück in die Hände seines Erzeugers, damit er ihm noch diese oder jene anhastende Untugend abgewöhne, worauf er neuerdings an einer Sternwarte die gleiche Probe durchzumachen hat.

Damit nun weder dem Chronometer-Macher, der sein Instrument möglichst gut verkaufen möchte, noch dem Schiffscommandanten, der es an sich bringen will, Unrecht geschehe, muß die Erprobung nach einem bestimmten rationellen Spsteme erfolgen.

Gewöhnlich werben, und dies geschieht auch gegenwärtig noch auf der Sternwarte in Greenwich, die zu prüfenden Chronometer etwas über ein halbes Jahr hindurch beobachtet, und zwar so, daß die Zeit der größten Kälte (Monat Jänner) und die der größten Hige (Monat Juli) in die Prüfungszeit hinein fallen.

Während dieser Zeit pflegt man die Chronometer regelmäßig in der Boche breimal mit einer gut nach mittlerer Zeit geheuden Normal-Uhr, die beständig durch directe astronomische Beodachtungen controlirt wird, zu vergleichen und daraus ihre täglichen Gänge abzuleiten. Da drei Bergleichungen in sieben Tagen die Unzustömmlichkeit mit sich bringen, daß immer zweimal ein Tag und einmal zwei Tage zwischen den Bergleichungen versließen, so wurde am hydrographischen Amte S. M. Kriegsmarine in Pola eins für allemal sestgesetzt, die Bergleichung der daselbst in Brüsung stehenden Chronometer regelmäßig und ohne Ausnahme jeden zweiten Tag vorzunehmen. Aus diesen regelmäßigen Bergleichungen werden die täglichen Sänge (Beschleunigung oder Berzögerung) gegen mittlere Zeit abgeleitet und in das Journal eingetragen. Nebstdem aber werden noch für längere Perioden durchschnittliche Sänge berechnet. Solch' eine Periode umfaßt in Greenwich gerade eine Boche, also sieben Tage und drei Bergleichungen, und werden dort die täglichen Sänge während der Woche ganz einsach nur addirt und als "weekly sums of daily rates" weiter für die Beurtheilung der Chronometer verwendet.

Am hpbrographischen Amte S. M. Kriegsmarine werden dagegen je zehn Tage mit fünf Vergleichungen als eine solche Periode betrachtet. Für den mittleren Tag einer jeden Periode wird regelmäßig der wahrscheinlichste Stand und Gang des Chronometers gegen mittlere Ortszeit nach der Methode der kleinsten Quadrate berechnet und diese "wahrscheinlichsten täglichen Gänge während einer zehntägigen Periode" sind es, welche erst für die Beurtheilung der Güte des Chronometers in Betracht gezogen werden.

Nun frägt es sich vor allem, was unter der Güte eines Chronometers eigentlich zu verstehen sei und wie man zu einem Maße für dieselbe gelangen könne. Im Allgemeinen sagt man, die Güte eines Chronometers werde beurtheilt nach seinem täglichen Bange, wobei nicht die Größe, sondern die Gleichförmigkeit desselben entscheibe. Denkt man sich die periodischen (wochentlichen ober zehntägigen) Bange in einem Coordinatenpapiere verzeichnet, indem man die Zeiten als Abscissen und die zugehörigen Gange als Ordinaten aufträgt, so erhält man im AUgenieinen eine Curve, welche ben Berlauf bes Chronometer = Banges veranschaulicht. Es ist offenbar richtig, daß ein Chronometer um so besser sei, je mehr sich biese Curve einer Geraden nähere und je mehr diese Gerade der Abscissenaze parallel Für einen absolut guten Chronometer mußte eine vollkommen gerabe zur Abscissenare parallele Linie zum Borschein kommen. Dies wird aber in Wirklichkeit auch bei ben besten Zeitmessern nicht zutreffen, sondern es werden sich immer größere ober kleinere Abweichungen von der erwähnten Geraden, d. h. "Unregelmäßigkeiten" im täglichen Bange einstellen und ein Chronometer wird bemnach um so besser genannt werben muffen, je geringer biefe Unregelmäßigkeiten im täglichen Gange finb. Diesen Unregelmäßigkeiten, ober genauer gesagt, ben Krümmungen und dem allgemeinen Verlaufe jener Curve kann man aber mathematisch beikommen und deshalb hat man sie als Maß für die Güte der Chronometer angenommen.

Auf der Greenwicher Sternwarte wird die Uebersicht über die vorzüglichsten Schwankungen der Chronometer Bänge (abstract of the principal changes of rate) solgendermaßen gegeben. Für die ganze Zeit, in welcher ein Chronometer in Erprobung gestanden, wird die überhaupt kleinste Wochensumme der Gänge, so wie die überhaupt größte derselben genommen und erstere von letzter abgezogen. Desaseichen wird die größte Differenz zwischen zwei unmittelbar auf einander solgenden Wochensummen gesucht. Alle während eines Halbjahres in Untersuchung gestandenen Chronometer werden sodann tabellarisch zusammengestellt und in der Anmerkung zu

solchen Tabellen steht die stereothpe Bemerkung:

The order of arrangement of the Chronometers in these Tables is determined solely by consideration of their irregularities of rate as expressed in the columns "Difference between the Greatest and Least" and "Greatest Difference between one Week and the next", without reference to the duration of the trial. Hiernach wird also die Güte ber Chronometer beurtheilt nach zwei verschiedenen Zahlenangaben, nämlich nach der äußersten Gangesschwankung mährend ber ganzen Erprobungszeit einerseits und nach ber größten Gangesanberung von einer Woche zur nächsten anderseits. Je kleiner beide Bahlen zugleich sind, desto besser im Allgemeinen ist ber betreffende Chronometer. Es ist aber einleuchtend, daß eine Rangirung der Chronometer in Bezug auf zwei Zahlenreihen ohne sonstige Anhaltspunkte nicht gut angeht, und daß damit namentlich ein relativer Vergleich schwerlich vorgenommen werden kann. Es wurde baber für die Chronometer - Prüfung am bobrographischen Amte S. M. Kriegsmarine ber Vorgang ber Greenwicher Sternwarte im Allgemeinen zwar angenommen, jedoch babei noch einige Schritte weiter gegangen und hauptsächlich nach einem Morne gesucht, die Gute der Chronometer durch eine einzige Zahl auszudrücken. Vor allem wird die größte Gangesschwankung während der ganzen Erprobungszeit

vorerst burch die Anzahl ber zwischen dem größten und Keinsten Gange versiossenen (zehntägigen) Verioden dividirt und so auf dieselbe constante Zeitdisterenz zursichgeführt, welche der größten Aenderung von einer Periode zur nächsten zu Grunde liegt. Der Quotient ist die einer Periode proportional zusommende Schwankung vom Maximum die zum Minimum des Ganges. Diese extremste Proportionalschwankung wird sodann zu der größten Gangesänderung von Periode zu Periode abdirt und die Summe halbirt. Dadurch erhält wan eine einzige Zahl als Maß sür die Gite des Chronometers, eine Zahl, welche zugleich eine ganz destimmte Bedeutung hat. Sie ist nämlich das Mittel der extremsten Ganz destimmte Wedeutung hat. Sie ist nämlich das Mittel der extremsten Ganz destimmte mehreren der gen, sowohl mit Rücksicht auf die einzelnen Krümmungen, als auch auf den allgemeinen Berlauf der Gangescurve. Derjenige Chronometer ist unter mehreren der Beste, für welchen diese Zahl am kleinsten aussällt. Am hydrographischen Amte in Pola wird diese Zahl als Waß für die ab solute Gite der Ehronometer übergen im Vergleiche zum Besten abnimmt, also um die relative Güte der geprüften Chronometer zu erhalten, dividirt man die absolute Güte aller Chronometer durch die absolute Güte des Besten. Die relative Güte des Besten wird badurch gleich I und die der übrigen durch Zahlen ausgedrückt, welche besagen, wie viele Wale der betreffende Ehronometer scheden eiste des geten.

Rachftebend geben wir eine Ueberfichtstabelle über bie Gute von fleben in

letterer Beit am bpbrographischen Amte geprüften Chronometern.

| Fabrikant<br>bes<br>Chronometers | Dauer ber Prüfung<br>in Lagen | Reinfter Gang | Größter Sang | Zahl ber Zwischen<br>perioben | Ettemfte Propor-<br>tional-Schwanlung | Enberung von Be-<br>tiobe gu Beriobe | Mittel ber ertrem-<br>ften Gangesichman-<br>fungen ale Dag ber<br>absoluten Gifte | Refatibe Gate |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Boraner Mr. 67                   | 69                            | 4 5 37        | +5.87        | 3                             | 0·17                                  | 0-47                                 | 0.32                                                                              | 1             |
| Bartinfon & F. Nr. 3476          | 213                           | <b>— 4·79</b> | 2.89         | 8                             | 0.24                                  | 0-57                                 | 0-40                                                                              | 1.23          |
| Senneffn Rr. 756                 | 129                           | <b>—</b> 0∙37 | + 1.31       | 15                            | 0.06                                  | 0.78                                 | 0.42                                                                              | 1.31          |
| Fletider & G. 9tr. 1928          | 129                           | + 0.26        | +1.19        | 3                             | 0.29                                  | 0.74                                 | 0-51                                                                              | 1.59          |
| Parlinfon & F. Rr. 2407          | 286                           | + 1.62        | + 4.78       | 6                             | 0-53                                  | 0.95                                 | 0.74                                                                              | 2.31          |
| Fletider & G. Rr. 2940           | 129                           | - 3·65        | - 1.01       | 2                             | 1.32                                  | 2.87                                 | 1.84                                                                              | 5-75          |
| Borquer Rr. 74                   | 244                           | — 1°15        | + 5-48       | 12                            | 0-55                                  | 3.22                                 | 2.05                                                                              | 6-41          |

Man ersieht hieraus, bag Borauer Rr. 69 ber Beste unter ben sieben ausgesührten Chronometern ist und Borauer Rr. 74 ber Schlechteste, und zwar ist letzterer 6.41mal schlechter, als ersterer.

# Bericht der englischen Versuchs-Commission "on Explosives".

(Mit zwei lithogr. Tafeln.)

Die im Sommer vorigen Jahres in England zusammenberusene "Commission on explosives" veröffentlichte vor Kurzem einen Bericht über ten ersten Abschnitt ihrer Thätigkeit, welcher von so durchgreifendem Interesse nicht nur in Bezug auf die bereits erreichten Resultate, sondern auch auf die hiedurch angebahnte Entwicklung der innern Ballistik der schweren Geschütze ist, daß er einer weitern Verbreitung in Marinekreisen anempsohlen werden muß.

Zum bessern Verständniß möge es gestattet sein, in Kürze die Ursachen ans zudeuten, welche zu bem gegenwärtigen Stande der Dinge geführt haben und auch

die fernere Entwicklung bedingen.

Die zunehmende Stärke der Schiffspanzer stellte an die Artillerie so kolossale Anforderungen, daß sie denselben trot kunstlicher Metallconstruction und Krupp'schem Gußstahl mit Anwendung des gewöhnlichen Geschützpulvers kaum mehr genügen konnte, da mit der Größe der Kaliber die Gasspannungen zunehmen und somit die brisante Wirkung dieses Pulvers außerordentlich gesteigert wird. Die Ursachen dieser Erscheinung sind theils durch mechanische, theils durch physikalische Erwägungen annähernd zu erklären. Wenn man zur Bereinfachung ber Begriffe ben Labungsraum von der Patrone ausgefüllt und das Pulver vor der Geschoßbewegung als verbrannt annimmt, so entwickeln sich die Gase in demselben Raum, welchen das Pulver einnimmit, und es werden die uranfänglichen Gasspannungen, beispielsweise in der 4und Spfündigen Bogenzugkanone, gleich sein. Betrachtet man die Gasspannungen jedoch nach dem Beginn ber Geschofbewegung in bem Augenblick, wo das Geschoß den Weg von 1" zurückgelegt hat, so ist der ursprüngliche Druck in Folge der ver= schiebenen Länge der Patrone (= 9 und 11") beim 4-Pfünder auf  $\frac{0}{10}$ , beim 8-Pfünber hingegen nur auf 11 gesunken. Wenn man auf diese Art die Gasspannungen in beiden Geschützen bis zum Austritt des Geschosses aus der Bohrung betrachtet, so zeigt sich, daß dieselben im größeren Kaliber in einem kleineren Berhältniß abnehmen, als diejenigen im geringeren Kaliber.

Wenn auch in der Wirklichkeit die Voraussetzung einer vollständigen Verbrennung der Ladung vor der Geschoßbewegung nicht zulässig ist, so bietet sie doch allgemeine Anhaltspunkte für die Beurtheilung der Vorgänge während der Geschoß-

bewegung im Geschütrehr.

Ein weiterer Grund für die intensiveren Gasspannungen im größeren Kaliber ist das größere Gewicht oder eigentlich der größere Rauminhalt des schwereren Projectiles, besonders des Langgeschosses. Wenn einem Geschoß nämlich in sehr turzer Zeit durch eine bestimmte Kraft große Geschwindigkeit ertheilt wird, so ist mehr als eine nesache Kraft nothwendig, um einem nemal schwereren Geschoß in derselben Zeit dieselbe Geschwindigkeit zu ertheilen, weil diese Geschwindigkeit bei einer größeren räumlichen Ausbehnung des Körpers nicht allen Punkten gleichzeitig ertheilt werden kann, sondern sich vom Angrissspunkte der Krast durch die ganze Wasse fortpslanzen muß. Die Geschoßmaterie setzt dieser Fortpslanzung Widerstand entgegen, wodurch ein Theil der bewegenden Krast consumirt wird; es ist begreislich, daß tieser Widerstand mit der Masse und Geschwindigkeit in geradem, mit der Zeit hingegen in verkehrtem Verhältniß steht. Hieraus erklärt sich auch das Versten der Geschosse, wenn die Geschoßmaterie den erwähnten Widerstand ihrer eigenen Trägheit nicht zu überwinden vermag.

Bebeutend schwieriger ist es, von den Einflüssen der entwickelten Barme und deren Transmission auf den Rohrkörper einen deutlichen Begriff zu gewinnen.

Da, wie erwähnt, die Berührungsflächen zwischen Ladung und Bohrung beim größeren Kaliber verhältnismäßig kleiner sind, so wird auch in den ersten Momenten der Verbrennung weniger Wärme an das Rohr übertragen; die Gase erreichen dadurch eine größere Hitze und Spannkraft, und beschleunigen dadurch ihrerseits wieder die Verbrennung des Pulvers, wodurch rückwirkend wieder die Hitze ber Gase und somit auch die Transmission ber strahlenden Wärme auf das Rohr unendlich gesteigert wird. Da bei der Schnelligkeit dieser Wirkungen und Gegenwirkungen beim größeren Kaliber wahrscheinlich eine kleinere Fläche diese enormen Wärmeausstrahlungen anfnehmen und an ben Rohrkörper übermitteln muß, so gerathen die Molecule so zu sagen ohne Uebergang in verschiedene weit von einander abliegende Spannungen, andererseits scheint auch die Ausstrahlung der Wärme mit ihrer Intensität in einem größeren als dem geraden Berhältniß zu stehen, so daß man ganz gut eine Grenze annehmen kann, wo von ber Steigerung ber Barme beim Berbrennen der Pulverladung kein Gewinn mehr für die forttreibende Kraft erlangt wird, sonbern ber Ueberschuß berselben als zerstörende Rraft gegen bas Rohr auftritt.

Bu all' dem Erwähnten kommt noch die rasche Verbrennung des ordinären Geschützpulvers, wodurch sowohl dem Geschöß als der Wasse ein beinahe augenblicklicher Impuls gegeben wird. Das Spannungsmaximum tritt hiebei bald nach dem Beginn der Geschößbewegung ein, und zwar in einem verhältnißmäßig kleinen Raum, erreicht in Folge dessen eine bedeutende Größe, und nimmt dann in einer rasch sallenden Reihe gegen die Mündung ab. Da man den Gasspannungen der neuesten großkalibrigen Geschütze durch die absolute Festigkeit des Materiales keinen verläßlichen Widerstand mehr dieten konnte, so lag der Gedanke nahe, das im Rohr herrschende Spannungsmaximum, welches für den Widerstand der Geschütze eigentlich in Betracht kommt, zu vermindern, ohne die Ansangsgeschwindigkeit des Geschosses an der Mündung zu beeinträchtigen. Dies konnte durch ein langsam verbrennendes Pulver aus Grund folgender Betrachtung erreicht werden:

Die Anfangsgeschwindigkeit des Geschosses an der Mündung ist das Resultat

ber Summe von Impulsen, welche es im Rohre erhalten hat.

Die Reihenfolge, der Ort und die Größe der einzelnen Impulse sind hiebei ganz gleichgiltig. Nimmt man daher ein langsam verbrennendes Pulver, so werden vor und während der anfänglichen Bewegung des Geschosses weniger Gase entwickelt, das Spannungsmaximum tritt später ein, ist in Folge dessen kleiner, und statt der schnell fallenden Impulse beim rasch verbrennenden Pulver empfängt das Geschoß auch später noch namhastere Beschleunigungen. Die Summe dieser Krafteinwirkungen auf das Geschoß kann somit in diesem Fall trot des kleineren Maximums der Gasspannungen eine ebenso große und bei einer größeren Ladung auch eine größere sein, ohne daß das Rohr so start angestrengt wird, wie beim gewöhnlichen Geschützpulver.

Die langsame Verbrennung des Pulvers kann auf zweisache Weise erreicht werden: a) durch eine größere Dichte, und b) durch eine größere Kornung des Pulvers, da jedes Korn von der Oberfläche schichtenweise gegen das Centrum verbrennt. Was den zweiten Punkt anbelangt, so verbrennt wohl ein großkörniges Pulver langsamer, die Entzündungsfortpflanzung ist jedoch in Folge der größeren Iwischenräume eine schnellere, es würden somit in den ersten Zeittheilchen der Verdrennung die größten und in den letzten Zeitmomenten wegen der zunehmenden Verminderung der brennenden Oberflächen die kleinsten Gasmengen entbunden werden,

was den früher erwähnten Grundsätzen nicht völlig entspricht, welche eine anfangs

geringe und successive wachsende Gasentwicklung verlangen.

Diese Erwägung führte zu ben mannigfachen Formen und Größen ber jett bestehenden Pulvergattungen, wo man, wie z. B. beim prismatischen Pulver, die Entzündung durch die mit der Patronenachse parallelen Durchlochungen derart einsleiten wollte, daß durch die sich allmälig vergrößernden Brennflächen auch die in den nachfolgenden Zeittheilchen der Brenndauer erzeugten Gasmengen immer größer werden.

Um die a priori gewonnene Erkenntniß der Vortheile langsam verbrennender Pulvergattungen praktisch zu verwerthen, wurde es absolut nothwendig, ziffermäßige Ausbrücke für die Größe der Gasspannungen in den Rohren zu erlangen, um die Wirkung verschiedener Pulversorten mit einander zu vergleichen und bas Problem ber größten Anfangsgeschwindigkeit mit ber geringsten Rohrbelastung lösen zu können. Hiezu boten sich zwei Wege, nämlich die directe Messung der Gasspannungen im Rohr und die Messung ber Geschwindigkeit des Projectiles an verschiedenen Orten der Bohrung, woraus die Kraft, welche diese Geschwindigkeit erzeugt, berechnet werden kann. Die directe Messung der Gasspannungen wurde zuerst von dem amerikanischen General Robman mit einem von ihm construirten Apparat versucht, wo die Gase auf einen Meißel wirkten und benselben in eine Rupferplatte eintrieben. Als Maß dieser Kraft wurde ein Gewicht angesehen, welches den Meißel auf dieselbe Tiefe in die Rupferplatte eindrückte. Da bei biesem Apparat der Meißelstiel nicht in einer Ebene mit der Bohrungsfläche liegt, sondern die Gase durch einen Canal im Rohr bazu gelangen, so erhalten sie baburch eine gewisse Geschwindigkeit, welche ihre Wirkung vermehrt.

Der von dem österreichischen Artillerie-Obersten Uchatius verwendete ähnliche Apparat sucht diesem Uebelstand dadurch abzuhelsen, daß der Meißelstiel in die Bohrungsebene verlegt ist, wodurch jedoch einer andern Inconvenienz Raum gelassen ist, nämlich daß unverbrannte Pulverstücke gegen den eindringenden Meißel geschleudert

werden und dadurch seine lebendige Kraft vermehren.

Abgesehen jedoch von diesen Fehlerquellen, können schon aus tiefer liegenden Ursachen keine absolut richtigen ober auch nur gleichmäßige Anzeigen erhalten wersten, da der Gasdruck während des Eindringens des Meißels weder constant ist, noch nach einem bestimmten Gesetzunimmt, sondern wechselnde, ganz vom Zufall

abhängenbe Größen hat.

Die indirecte Bestimmung ter Gasspannungen durch Messung ber Zeit, welche ein Geschoß zur Zurücklegung eines sehr kleinen Weges in der Bohrung bedarf, war mit vielen Schwierigkeiten verbunden, erstens weil die elektrischen Chronographen zur Messung so kleiner Zeiten, welche den Wegen der Projectile von einigen Linlen entsprechen, nicht geeignet sind, und zweitens weil die Anordnungen, die elektrischen Stidme durch das Geschoß zu unterbrechen, auf nicht zu dewältigende Schwierigkeiten stießen. Ein vom russischen Artillerie-Obersten Majessch in Essen derartig durchgeführter Versuch mußte sich auf einen kleinen Kaliber mit schwacher Ladung und geringer Ansanzsgeschwindigkeit beschränken. Erst seitdem der englische Capitän Noble einen Apparat construirte, mit welchem der millionste Theil einer Secunde gemessen werden kann und das Unterbrechen der Ströme von der Geschoßgeschwindigkeit ganz unabhängig gemacht wurde, ist von solchen Versuchen die Lösung wichtiger Fragen der neuen Ballistis zu erwarten.

Die englische Regierung ergriff auch sofort geeignete Mittel zur Lösung bes Problemes, mit der geringsten Belastung des Rohres den größten ballistischen Effect

zu erreichen. Sie ernannte im Mai 1869 eine Commission unter dem Vorsitze des Oberst Younghousband, welche durch ausgedehnte Versuche folgende Punkte aufeklären sollte:

- 1. Die Größe der entwickelten Gasspannungen in glatten und gezogenen Bohrungen von verschiedenem Kaliber bei Anwendung verschiedener Pulvergattungen und die Gesetze ihrer Entwicklung.
  - 2. Den Einfluß des Entzündungspunktes der Ladung.

3. Den Einfluß der Länge der Bohrung auf die Anfangsgeschwindigkeit an der Mündung.

Folgendes ist der erste Bericht, welchen diese Commission an den Staats-

secretär des Kriegsministeriums richtete:

"Die unterzeichnete Commission hat ihre Aufmerksamkeit vor Allem der dringensen Lösung jener Frage gewidmet: welche Pulvergattung, in großen Ladungen ans gewendet, die Geschützrohre am wenigsten anstrenge? Sie ist der festen Ueberzeugung, daß durch die bisher gemachten Versuche mit einem 8-Zöller constatirt ist, es sei keine Schwierigkeit vorhanden, für Geschütze von großem Kaliber ein entsprechenderes Pulver zu erzeugen als die gegenwärtigen Dienstpulvergattungen.

Bis jest wurden 15 Pulvergattungen versucht. Zur Ermittlung der Kraft, welche das Pulver im Rohr ausübt, hat die Commission folgende Mittel benützt:

- a) Zur Ermittlung der Zeit, welche das Geschoß zum Durchlaufen verschiedener Intervalle in der Bohrung bedarf, wurde das Chronostop des Capitain Noble ansgewendet.
- b) Zur directen Messung der Gasspannungen wurde ein Apparat von Rodman, und ein zweiter von der Commission selbst entworsener Apparat, "Crusher" genannt, benützt.

Ilm die Einflüsse der chemischen und physikalischen Eigenschaften der versuchten Pulvergattungen auf Gasspannung und Geschwindigkeit zu constatiren, wurde jede Gattung vor dem Versuche einer vollständigen Analyse unterzogen und deren Dichte bestimmt.

Im Folgenden wird eine kurze Beschreibung der angewendeten Mittel und Vorkehrungen gegeben.

Chronoskop. — Das Princip der Wirkung dieses Instrumentes besteht barin, daß mittelst elektrischer Ströme der Augenblick markirt wird, in welchem bas Geschoß einen bestimmten Punkt der Bohrung passirt. Der Apparat besteht aus zwei Theilen: 1. der mechanischen Vorrichtung zur Erreichung der nothwendigen und gleichmäßigen Geschwindigkeit der rotirenden Theile; 2. ber elektrischen Vorrichtung. Der erste Theil wird aus einer Anzahl metallener Scheiben AA (Fig. I und II) von 36" Umfang gebildet, welche in Abständen an einer horizontalen Welle SS (Fig. I) befestigt find. Die Welle wird durch ein schweres herabhängendes Gewicht B (Fig. II) gedreht und ist mit einem Zahnrabspftem in Verbindung, welches eine 625fache Geschwindigkeit ter Metallscheiben hervorbringt. Das Gewicht B wird hiebei continuirlich mit ber Handhabe H abgewunden. Das präcise Maß ter Umdrehungen wird durch eine Uhr I) garantirt, welche mit der Welle E (Fig. I) verbunden ober von ihr getrennt werden kann, und auf welcher die Zeit, in welcher diese Welle eine gewisse Anzahl Umbrehungen macht, bis auf 10 Secunde abgelesen werben kann. Die gewöhnliche Umbrehungsgeschwindigkeit ber Scheiben S, welche mit diesem Apparat erreicht wird, ist ungefähr 1000 Zoll linear am Umfang per Secunde, so daß jeder Zoll den tausenbsten Theil einer Secunde reprasentirt, und

ba mit bem Nonius V 1000 Zoll abgelesen wird, so kann ber millionste Theil einer Secunde als Zeittheil gemeffen werben.

Da eine geringe Aenderung ber Umbrehungsgeschwindigkeit die erhaltenen Anzeigen sehr beeinflußt, so werden bei jedem Experiment drei Beobachtungen gemacht, und zwar eine unmittelbar bevor, eine während und eine unmittelbar nach bem Experiment, und hieraus wird bas arithmetische Mittel genommen.

Mit einiger Praxis kann es leicht bahin gebracht werden, daß die Scheiben während des Experimentirens mit gleicher ober nur wenig fallender ober steigender

Geschwindigkeit rotiren.

Der Vorgang ist folgender: Wenn die nothwendige Rotationsgeschwindigkeit erlangt ist, wird die Uhr mit der Welle E verbunden, und die Zeit, in welcher das Rad I' fünf Umbrehungen macht, aufgezeichnet. Hierauf wird die Uhr weggenommen, und nachdem das Rad eine ganze Umdrehung gemacht hat, wird die Uhr wieder mit der Welle verbunden und abermals die Zeit für fünf Umdrehungen des Rades F beobachtet. In ber Hälfte bieser Beobachtung wird bie Kanone abgefeuert; die Uhr wird hierauf wieder weggenommen, und nachdem das Rad noch eine Umbrehung gemacht hat, wird mit ber Uhr zum britten Mal die Umdrehungsgeschwindigkeit desselben Rades beobachtet, notirt und hierauf das Instrument gestoppt.

Die Gleichartigkeit der Umdrehungen, welche mit diesem Instrument erreicht werben, mag aus folgenden sechs nacheinander gemachten Experimenten entnommen

werben:

|                           | 1        | 1.        | Beobachtung   | <b>62</b> 5 | Umbrehungen | in      | 21 · 1 @                      | Secunden, |
|---------------------------|----------|-----------|---------------|-------------|-------------|---------|-------------------------------|-----------|
| 1. Experiment             | 2.<br>3. | "         | 11            | "           | **          | 21 · 2  | n                             |           |
|                           | 3.       | **        | "             | 11          | **          | 21.2    | "                             |           |
| 2. Experiment             | [        | 1.        | 11            | "           | "           | "       | 21.3                          | 11        |
|                           | ciment { | 2.<br>3.  | 11            | 11          | n           | **      | 21.3                          | 11        |
|                           | J        | <b>3.</b> | 11            | 11          | "           | "       | 21.3                          | "         |
| 3. Experiment             | .:       | 1.        | "             | **          | n           | "       | $21 \cdot 2$                  | "         |
|                           | riment { | 2.<br>3.  | "             | 11          | "           | "       | 21·3<br>21·3                  | "         |
| 4. Experiment             | }        | 7.        | 11            | "           | "           | "       | 21.2                          | "         |
|                           | riment J | 2.        | n             | "           | 11          | "       | 21.2                          | "         |
|                           | 1        | 3.        | "             | n           | ***         | "       | 21.0                          | "         |
| 5. Experiment             | ì        | 1.        | "             | "           | "           | "       | 20.9                          | "         |
|                           | inient { | 2.        | n<br>11       | 11<br>11    | )           | II<br>M | $\mathbf{o} \cdot \mathbf{o}$ | ri<br>n   |
|                           | 3.       | "         | "             | "           | "           | 20.9    | "                             |           |
| 6. Experiment             | Ì        | 1.        | "             | "           | "           | "       | 21.2                          | "         |
|                           | iment {  | 2.        | "             | "           | ()          | "       | <b>2</b> 0 · 9                | "         |
|                           | Į        | 3.        | 77            | 11          | "           | 11      | 20.7                          |           |
| ~ · · · · · · · · · · · · | 4        | 4         | - 1 . * A ! £ | * A         | - IFA F . 4 | L ! _   | A                             | ~         |

Die Anordnung ber elektrischen Ströme ist folgende: die rotirenden Scheiben A sind an ihrem Umfang mit einem Streifen weißen Papiers überklebt und durch einen ter Drähte des Nebenstromes G (Fig. I) mit der Inductionsrolle verbunden. Der andere Draht H, gehörig isolirt, ist mit einem Entlader J in Verbindung, welcher gerate gegenüber jeder rotirenden Scheibe angebracht ift. Wenn ein elektrischer Funke burch ben Entlader geht, macht er ein kleines Loch am Rande der brebenden Scheibe; weil es jedoch schwer ware, einen solchen Eindruck zu finden, ist der Papierstreifen

mit Lampenruß bebeckt, wodurch sich beutlich ein weißer Punkt zeigt.

Die Verbindung der Drähte des Hauptstromes ist so eingerichtet, daß bas Geschoß selbst ben Hauptstrom unterbricht und baburch einen Funken in dem Nebenstrom erzeugt. Es wird nämlich ein hohler Chlinder in die Bohrung geschraubt, welcher an dem Ende nächst der Bohrung mit einer Schneideklinge versehen ist, die leicht in die Bohrung hineinragt und durch den Draht des Hauptstromes in dieser Lage erhalten wird; beim Schuß drückt das Projectil auf diese Klinge, welche sofort den Draht entzweischneidet und dadurch, wie oben erwähnt, der Funke im Nebenstrom erzeugt wird.

Es ist begreiflich, daß die Resultate eines Instrumentes, mit welchem so unendlich kleine Zeiten gemessen werden sollen, mit einigem Mißtrauen aufgenommen werden müßten, wenn es kein Mittel gäbe, die Richtigkeit der Anzeigen zu con=

troliren.

Jede Scheibe, Entlader und Inductionsrolle, ist sozusagen für sich ein unabshängiges Instrument, es ist daher klar, daß bei einem gleichzeitigen Unterbrechen aller Hauptströme die Marken der Funken an den Scheiben in einer geraden Linie liegen müssen; die Abstände von der Geraden geben somit auch die Fehler des Instrumentes.

Große Schwierigkeiten waren nichtsbestoweniger zu überwinden, um eine gleichzeitige Unterbrechung der Hauptströme herbeizuführen, und die einzige befriedigende Art war, sämmtliche Hauptstromleitungen auf einen kleinen Schirm dicht vor die Mündung einer Büchse zu vereinigen. Wird dann ein flachköpfiges Geschoß geschossen, so werden alle Ströme fast gleichzeitig unterbrochen und das Instrument kann auf diese Art geprüft werden. Bei sechs auseinandersolgenden Experimenten, welche auf diese Weise gemacht wurden, lagen die Abweichungen der Marken von der geraden Linie, in Zeittheilchen ausgedrückt, zwischen 0.000020 und 0.000003 Secunden. Es ist daher mehr als wahrscheinlich, daß diese unendlich kleinen Absweichungen mehr dem Umstande zugeschrieben werden müssen, daß selbst mit der Büchsenkugel die Ströme nicht absolut gleichzeitig unterbrochen werden.

Geschütz und Geschosse. — Das Geschütz, welches zu den besprochenen Bersuchen verwendet wurde, war ein schmiedeisernes 8zöll. Vorderladrohr von 6½ Tonnen Gewicht; die Länge der Bohrung betrug 126". Es war an drei Stellen der Pulverkammer durchbohrt zur Aufnahme der Gasspannungs-Megapparate. Die Durchlochungen für das Chronoskop waren 14 an der Zahl und an verschiedenen Orten der Bohrung angebracht. Als Geschosse wurden gußeiserne Chlinder von 15" Länge, 180 Pfv. Gewicht und 7.995" Durchmesser verwendet.

Die Karduse hatte denselben Durchmesser wie die Bohrung, auch wurde an der Sexerstange eine Marke angebracht, damit das Geschoß bei jedem Schuß die nämliche Lage habe und die Karduse berühre.

Gasspannungs=Megapparate. — Der "Crusher", welcher in ber königlichen Geschützgießerei nach den Weisungen des Comité's erzeugt wurde, unterscheidet sich von dem Rodman'schen im Princip dadurch, daß die Gasspannungen nicht durch die Tiefe des Eindringens eines Meißels in eine Aupferplatte, sondern durch ben Betrag der Zusammenpressung eines kleinen Aupferchlinders gemessen werden.

Die Commission ist der Ansicht, daß die Anzeigen dieses Apparates verläßlicher sind als die des Rodman'schen, und zwar aus folgenden Gründen:

Die Form und Dimension des Aupferchlinders und des Meißels im Rodman's schen Apparat machen es unumgänglich nothwendig, sie außerhalb des Rohres anzubringen, die Gase haben somit einen ziemlichen Weg zurückzulegen und erreichen daburch eine große lebendige Kraft, daher sind die Anzeigen immer größer als die wirklichen Pressungen. Diese Thatsache wurde ganz klar, als man einen Aupser-

cylinder in den Rodman'schen Apparat einsetzte und seine Zusammenpressung mit derjenigen eines gleichen Chlinders im "Crusher" verglich.

Mit dem L. G. R.-Pulver wurde der Chlinder im "Crusher" von 0.500" auf 0.285 zusammengepreßt; die Fläche, auf welche das Gas wirkte, war 0.167

Quadratzell, daher die entsprechende Belastung 22.5 Tonnen per Quadratzoll.

Beim Rodman'schen Apparat wurde der Chlinder von 0.500 auf 0.251 zusammengepreßt, seine Querschnittsläche betrug 110 Quadratzoll, daher die entsprechende Belastung 40 Tonnen per Quadratzoll. Die kleinen Dimensionen der Bestandtheile beim Erusher erlauben, denselben in die Nähe der Bohrung zu verslegen, und haben noch den weitern Vortheil, daß man viel leichter gleichartiges Material für die Kupferchlinder anwenden kann, da eine gleiche Menge Metall mehr Splinder sur den Erusher als für den Rodman'schen Spannungsmesser gibt.

Bon den verschiedenen Pulversorten, welche die jest versucht worden sind, haben nur vier Gattungen mit den größten Ladungen gute Resultate gegeben, nämslich: das grobkörnige Dienstpulver, das vorschriftmäßige Pellet-Pulver, das russische prismatische Pulver und das Pebble-Pulver Nr. 5. Die Gasspannungen, Zeiten und Geschwindigkeiten dieser Pulvergattungen sind graphisch folgendermaßen dargestellt.

# Geschwindigkeiten, Maximum der Gasspannungen mit einem 8.647 Kilogramm schweren Geschoß.

| Gattung bes Pulvers                 | Labung in<br>Pfunden | Anfangs-<br>zeschwindigkeit<br>in Fuß | Maximum ber Gasspannung in Tonnen |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| L. G. RDienstpulver                 | <b>30</b>            | 1324                                  | <b>29</b> ·8                      |
| Russisches prismatisches Pulver     | <b>32</b>            | 1366                                  | 20.5                              |
| Pellet-Dienstpulver                 | <b>30</b>            | 1338                                  | 17.4                              |
| Pebble-Pulver Nr. 5                 | <b>35</b>            | 1374                                  | 15 · 4                            |
| Oran Siefen Dutemmenthellung letten | First Entrant        | ~ ~ #135F~                            | aiakam.                           |

Aus dieser Zusammenstellung lassen sich folgende Schlüsse ziehen:

a) Das L. G. R.-Dienstpulver im 8-Zöller mit 30 Pfd. Ladung und einem Geschößgewicht von 180 Pfd. gibt eine Anfangsgeschwindigkeit von 1324' auf 99' vor der Mündung, welches der Anfangsgeschwindigkeit der Geschosse bei den Dienstskanonen entspricht. Die Dichte des versuchten Pulvers war 1.67. Die Commission hat übrigens bei den gegenwärtig in den Magazinen deponirten Dienstpulvervorräthen eine große Verschiedenheit der Dichte gefunden, und zwar wechselt dieselbe zwischen 1.60 und 1.78. Es wurde auch eine L. G. R.-Pulver von 1.745 Dichte verssucht und gab mit 30 Pfd. Ladung eine Ansangsgeschwindigkeit von 1350' mit einem Spannungsmaximum von 23 Tonnen per Quadratzoll.

b) Unter mit a gleichen Umständen gab Pellet-Pulver mit 30 Pfd. Ladung 1338' Anfangsgeschwindigkeit und ein Spannungsmaximum von 17·4 Tonnen per

Quabratzoll.

c) Russisches prismatisches Pulver mit 32 Pfd. Ladung gab 1366' Anfangsgeschwindigkeit und 20.5 Tonnen Spannungsmaximum.

d) Watham-Pebble=Pulver Nr. 5 gab mit 35 Pfd. Labung 1374' Anfangs-

geschwindigkeit und 15.4 Tonnen Spannungsmaximum.

Man kann aus den bis jetzt erreichten Resultaten schließen, daß eine große Verminderung des Spannungsmaximums ohne Verkust an Ansangsgeschwindigkeit bei Anwendung von Pellet- und Pebble-Pulver erreicht werden kann, obgleich man in Ermanglung directer Versuche für den reellen Werth dieser Reductionen der Spannungen keinen Ausbruck hat.

Bei früheren Versuchen des Comité's mit 20 Pfd. Ladung aus einem 83öU. bronzenen Rohr war die Spannung dieses Pulvers bedeutend unter derjenigen der übrigen Sorten; aus der obigen Zusammenstellung geht jedoch hervor, daß bei größeren Ladungen dieser Fall nicht mehr eintrat.

Um die Anfangsgeschwindigkeit beim L. G. R.-Pulver mit derjenigen beim Pebble-Pulver zu vergleichen, hat man bei Gelegenheit der Erprobung eines 10zbll. Rohres einige Schüsse mit verschiedenen Pulversorten gemacht; die Resultate waren

folgende:

| Shuß | Pulvergattung                                                           | Labung in<br>Pfunden | Geschwindigkeit<br>auf 40 Pards vor<br>der Mündung |  |
|------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|--|
| 1.   | L. G. RPulver                                                           | <b>60</b>            | 1287'                                              |  |
| 2.   | desgleichen                                                             | <b>60</b>            | 1301′                                              |  |
| 3.   | Pebble Nr. 3. Dichte 1.84                                               | 70                   | 1288′                                              |  |
| 4.   | besgleichen                                                             | 70                   | 1271'                                              |  |
| 5.   | Pebble Nr. 5. Dichte 1.78 60 Pfb. ) besgl. Nr. 7. Dichte 1.81 10 Pfb. } | 70                   | 1425'                                              |  |

Diese Resultate (obwohl von geringer Ausbehnung) genügen zur Bestätigung, daß Pebble-Pulver von 1.84 Dichte dieselben Resultate gibt wie L. G. R.-Pulver, wenn die Ladung von 60 auf 70 Pfd. gebracht wird. Aber eine bedeutend größere Geschwindigkeit wird erreicht, wenn man Pebble-Pulver von 1.8 Dichte anwendet. Eine Vermehrung der Ladung um 10 Pfd. ist daher nicht nothwendig, um mit Pebble-Pulver von der Dichte 1.8 dieselbe Ansangsgeschwindigkeit wie mit L. G. R.-Pulver zu erreichen.

In Anbetracht der bisher mit dem Pebble-Pulver erreichten Resultate und der weitern Thatsache, daß die Erzeugung dieses Pulvers sehr geringe Aenderungen in der jetzigen Erzeugungsmethode des Pulvers nothwendig macht, kam die Commission zu dem Beschluß, die Adoption und Approvisionirung dieses Pulvers für alle Geschütze vom 7-Zöller auswärts unter folgender Specificirung vorzuschlagen:

Das Pulver soll eine Dichte von 1.80 haben (mit einer Toleranz für die Fabrication von 1.78 bis 1.82) und wird durch das Zerstücken eines sesten Pulverstuchens gewonnen. Die Größe der Stücke soll durch Siebe begrenzt werden, deren Netze  $\frac{3}{5}$  bis  $\frac{4}{5}$ " Deffnung haben. Diese Stücke werden dann der gewöhnlichen Beschandlung unterworfen.

Obwohl der größte bei den Versuchen dis jett verwendete Kaliber ein 8-Zöller war (mit 30 bis 35 Pfd. Ladung und 180 Pfd. Geschoßgewicht), so glaubt die Commission die Ueberzeugung aussprechen zu können, daß das früher beschriebene Pulver bei den größten Kalibern angewendet werden kann und bei der gleichen Anfangsgeschwindigkeit an der Mündung das Spannungsmaximum bedeutend herabmindert, wodurch die Dauer des Geschützes verlängert und die Chance des Zersspringens geringer wird.

Ein weiterer Vortheil ist, daß durch die geringe Verbrennungsgeschwindigkeit auch die Einwirkung auf das Geschoß weniger hestig wird, taher auch das Zerspringen der Geschosse weniger vorkommen kann; überhaupt wird die zerstörende Einwirkung der Pulvergase auf die Flächen der ganzen Bohrung vermindert.

Die Commission ist der Ansicht, daß für den Fall einer provisorischen Einschrung des Pebble-Pulvers die Größe der Ladungen unverweilt zu bestimmen wäre, welche die den jetzigen gleiche Ansangsgeschwindigkeiten geben.

Es wurde schon früher bemerkt, daß die Einführung dieses Pulvers keinerlei Aenderung in den Dimensionen der bestehenden metallenen Pulverkisten noth-

wendig macht.

Indem die Commission vorderhand die Pebble-Pulverladungen so groß zu machen vorschlägt, daß die gegenwärtigen Anfangsgeschwindigkeiten der großen Kaliber dieselben bleiben, wie sie mit dem Dienstpulver erhalten werden, glaubt sie auch schon jetzt andeuten zu können, daß durch die Anwendung des Pebble- oder eines ähnlichen Pulvers in der Folge nicht nur die Pressungen im Rohre vermindert, sondern auch die Anfangsgeschwindigkeiten beträchtlich gesteigert werden könnten, wodurch unsere Artislerie eine bedeutende Effectvermehrung erhalten würde.

Die Versuche mit dem 10-Zöller werden über diesen wichtigen Gegenstand definitive Anhaltspunkte geben. Ein aussührlicher Rapport über alle Oetails der Versuche mit dem 8-Zöller ist in Arbeit und wird demnächst unterbreitet wers den, sobald die voluminösen Copien der dazu gehörigen Zeichnungen und Tabellen

WW. ---

beendet sind.

Die deutsche Mordpolarsahrt. (Der "Weserzeitung" mitgetheilt vom Bremer Comité.) — Am 15. Juni 1869 verließ die Expedition Bremerhaven. Die Schiffe wurden bis in die Nordsee von zwei Dampfern des Nordbeutschen Lloyd geschleppt und steuerten dann mit einer Südwestbrise nordwärts. Starke Nordwestwinde hielten die Fahrt sehr auf, so daß am 15. Juli das erste Eis auf 74° 49' N. B. und 10° 50' W. 2. (Greenwich) in Sicht kam. Die Hansa war von der Germania bei Jan Magen im dichten Nebel getrennt, wurde aber auf 75° wieder aufgefunden und von ber Germania in's Schlepptau genommen. Während ber nächsten Tage war nebliges Wetter; die Schiffe kreuzten südwestwärts, wurden indeß am 20. Juli abermals durch Nebel und in Folge eines mißverstandenen Signals getrennt. Die Germania traf den Dampfer Bienenkorb, dem Briefe nach Deutschland mitgegeben wurden und drang dann in bas Eis ein. Bergebliche Bersuche an verschiedenen Stellen wurden größtentheils unter Dampf bis zum 29. Juli fortgesetzt, an welchem Tage wir abermals ben Bienenkorb sahen und sprachen, worauf wir dann in nördlicher Richtung langs ber Kante des schweren Gises steuerten, um etwas weiter nördlich unsere Versuche zu erneuern. Wir fanden überall das Eis vollständig geschlossen. Erst auf 74° N. Br. zeigte sich hinter dem Seestrome loses Treibeis, so daß wir durchbrechen konnten und westwärts in das Eis eindrangen. Es wurde Dampf aufgemacht, da es im Eise beinahe gänzlich windstill war. Wir dampften 12 Stunden bis zum 1. Auguft Morgens 10 Uhr, ohne auf ein besonderes hinderniß zu stoßen. Die Schollen lagen hinreichend lose, um bequem hindurchsteuern zu können. Beinahe 2 gangengrabe hatten wir so im Gise zuruckgelegt; bann stießen wir aber auf vollständig zusammengepactes Eis.

Die Gruppe der Pendulum-Inseln hatten wir in Sicht und hinter dem Paceis zeigte sich das ersehnte Landwasser als wirklich vorhanden. Da das Eis in der letten Zeit Neigung gezeigt hatte, nach Osten auseinander zu brechen, so wurde am Eise festgelegt, um auf eine Aenderung zu warten; diese Position war offenbar die günsstigste, die wir bekommen konnten.

In den nächsten Tagen war richter Nebel, das Wetter sonst gut. Am 3. August klärte sich die Luft; wir waren etwas oftwärts getrieben, das Eis im Westen war aber bedeutend loser geworden. Die Germania dampfte weiter; wir stießen bald

auf große Felber, zwischen welchen sich indeß meistens Canäle fanden, die breit genug waren, um dem Schiffe einen Durchgang zu gestatten; einige Male mußten wir mit Gewalt durchbrechen. Als der 17. Längengrad passirt war, merkten wir, daß wir aus dem schlimmsten Eise heraus waren; beinahe ungehindert durch Eis konnten wir weiter dampfen und ankerten am 5. August Morgens 5 Uhr an der Südseite der zu der Pendulum-Gruppe gehörenden Sabine-Insel in 3 Faden Wasser. Während der Fahrt im Eise waren so viel Lothungen und Temperaturmessungen angestellt, wie die Umstände erlaubten.

In den nächsten Tagen wurde die Sabine-Insel aufgenommen und ihre geographische Lage in Uebereinstimmung mit den Ermittelungen Sabine's gefunden; die magnetischen Constanten wurden bestimmt und überhaupt von den Gelehrten alle nöthigen Arbeiten vorgenommen. Am 10. August konnte weiter nordwärts gedampft werden. Ein Berg bot uns weite Umschau; der Anblick war allerdings kein erfreulicher, da nur auf der Südseite der Pendulum-Gruppe das Landeis aufgebrochen war, nach Norden dagegen zwischen dem Festlande und der Shannon-Insel ganz sest lag. Bon einem eigentlichen Landwasser längs dem sesten Lande nördlich von 74° 32' N. B. war gar keine Spur erkennbar. Das seste mehrjährige Eis erstreckte sich ohne Sprung oder Riß sogar mehrere Seemeilen von den am weitesten östlich vorliegenden Inseln nach Osten hinaus, nur waren, wie oben erwähnt, die Südsüsten derselben theilweise frei; doch erschien die Fahrt zur Südostspiße der Shannon-Insel und vielleicht weiter aussührbar.

In der That dampften wir ungehindert bis nach Cap Philipp Broke und fanden auch ostwärts der Insel zwischen dem Landeise, welches in einer Breite von etwa 4 Seemeilen die Küste umsäumte, und dem Packeise einen fahrbaren Canal von 1 bis 3 Seemeilen Breite; nur an einzelnen Stellen war derselbe mit dichten Schollen gesperrt, welche wir aber mit Hilse der Dampstraft ohne große Schwierigkeit durche brechen konnten. Das Landeis zeigte an der Kante oft eine Höhe bis zu 40 Fuß, ein warnendes Zeugniß von der ungeheuren Pressung der Felder.

Es wurde 75° 31' N. B. in 17° 16' W. L. erreicht; aber hier kam unser Vordringen zu einem plötzlichen Halt. Die Felder hingen hier sest mit dem Landeise zusammen; nach Norden zu war kein Wasser wahrzunehmen. Das Schiff wurde am Landeise festgelegt, um auf eine etwaige Aenderung in der Lage des Eises zu warten; es war vergebens; eine starke Strahlenbrechung ließ uns in den nächsten Tagen nur zu deutlich erkennen, daß im Norden für eine große Strecke kein Wasser vorhanden war.

Unter solchen Umständen wurde einstimmig der Beschluß gefaßt, wenn möglich, an der Südseite von Shannon zu ankern und die Insel wissenschaftlich zu erforschen. Man konnte von den Bergen aus immer auf die Bewegungen des Eises achten und sehen, ob die Felder von Norden herunter treiben würden. Bei Cap Philipp Broke war das Landeis in den letzten Tagen losgebrochen; dort ankerte die Germania am 16. August Mittags in 3 Faden Wasser. Die Erforschungsarbeiten begannen sosort und wurden in den nächsten Tagen fortgesetzt. Die Shannoninsel ist bedeutend größer, als auf den Karten angegeben; der nordöstlichste Punkt liegt unter 75° 26' N. B. und 18° 0' B. L. und geht die Bestlüste beinahe gerade nach Norden. Die Insel macht im Ganzen einen öden und tristen Eindruck. In den Ebenen an der Westküste ist indeß stellenweise Begetation genug vorhanden, um Heerden von Moschusochsen, die wir dort antrasen, Nahrung zu gewähren. Das erste Thier dieser Art wurde gleich bei Cap Philipp Broke am 16. August geschossen.

Unsere Hoffnung auf bessere Eisverhältnisse ging nicht in Erfüllung. Das

Packeis setzte vielmehr von Osten immer mehr wieder an die Küste; selbst der im Anfang August gänzlich eisfreie Theil zwischen Shannon und Pendulum wurde wieder mit Eis angefüllt. Unser Ankerplat wurde deshalb mit jedem Tage unsicherer. Als am 26. August die Arbeiten auf der Insel vollendet waren und Niemand eine Mögelichkeit sah, augenblicklich weiter nach Norden vorzudringen, schien es den Zielen der Expedition am meisten entsprechend, nach den Pendulum-Inseln zurück zu dampfen, um auch hier nach allen Seiten für die Wissenschaft thätig zu sein und womöglich eine Schlittenreise zur Erforschung eines Fjordes zu machen. Unsere einzige Hoffnung, noch in diesem Jahre weiter nordwärts zu kommen, beruhte auf den Herbststürmen, die möglicher Weise noch eine Deffnung reißen konnten.

Am 27. August wurde deshalb wieder südwärts gedampft. In den letten Rächten hatte sich so viel junges, bereits Zoll dickes Eis zwischen den Flarden gebildet, daß wir nur mit voller Dampstraft und häusigem Rückwärtsgehen und Wiedersanrennen uns einen Weg bahnen konnten. Ein Segelschiff wäre hier vollkommen hilflos gewesen, da wenig oder gar kein Wind vorhanden war. An dieser Küste ist im Sommer die Windstille entschieden vorherrschend, wie wir in beiden Sommern zu beobachten Gelegenheit hatten. Die Germania ankerte an der Südseite von

Rlein-Pendulum, Abends 11 Uhr, den 27. August, in 5 Faben Wasser.

Der erste Theil des September verlief mit Aufnahme des Landes, der andere mit wissenschaftlichen Untersuchungen, Jagd auf Moschusochsen, Rennthiere 2c. Das Eis brach nicht auf; selbst einige heftige Stürme aus Norden übten keinen Einfluß auf die träge Masse aus. Das Landeis zwischen Shannon und dem Fest-lande lag unverändert fest; unser Schiff wurde in immer engere Grenzen eingeschlossen, und selbst ein Versuch, in die Gale Hamkes-Bai einzusahren, mißlang, da auch diese bereits mit schwerem Eise angefüllt war. Bei der Windstille bildete sich immer mehr und mehr junges Eis, und obzleich dieses bei jedem Nordwinde wieder zerschlagen wurde, deuteten doch alle Anzeichen auf das Herannahen des Winters.

Am 13. September lag bie Germania wieber in bem kleinen Hafen an ber Südseite ber Sabine-Insel, in dem sie zuerst am 5. August die Anker geworsen hatte. Es wurden Vorbereitungen zu einer Schlittenreise nach dem Innern getroffen und dieselbe am folgenden Tage Mittags angetreten. In der Nacht hatte sich wieder viel junges Eis in der Straße und um das Schiff gebildet, so daß wir uns nur mühsam mit dem Boote bis zum alten Gise hindurcharbeiteten, welches eine deutsche Meile vom Schiff nach Westen lag. Die Wassertumpel auf dem Eise waren bereits wieber vollständig gefroren und ging daher die Schlittenreise ziemlich rasch und gut von Statten. Wir brangen in ben nächsten Tagen in das Innere eines Fjorbes ein, ber im Sommer eisfrei gewesen, jetzt aber bereits mit 3 Zoll bickem glatten Eise bebeckt war. Ein über 4000 Fuß hoher Berg wurde bestiegen und von Oberlieutenant Paper eine umfassende kartographische Arbeit gemacht. Der Berg gewährte einen weiten Ueberblick sowohl über die umgebenden Gebirge, wie auch nach Nordosten über die See. In letterer Richtung, über die Nordspite von Shannon hinweg, konnte das Auge nur Eis erkennen. Die Felder hatten sich also doch nicht in Bewegung gesetzt und waren wahrscheinlich niemals vom Landeise losgebrochen. Es stand jetzt unumstößlich fest, was wir Alle schon vermuthet hatten: Ueberwinterung vor der Sabine-Insel, als dem einzig praktischen und sicheren Winterhafen an ber ganzen Küste zwischen 77° und 74° N. B.

Auf der Rückreise zum Schiffe wurden auf einer Insel von Oberlieutenant Paper Braunkohlenlager entdeckt und zahlreiche Petrefacten gefunden. Auf jener "Rohleninsel" fand sich eine im Vergleich zur Sabine-Insel reiche Begetation, hauptfächlich Andromeda, und große Heerden von Moschusochsen und Rennthier en weisbeten hier. Wir konnten vom Zelte aus so viel Wilo erlegen, wie wir haben wollten, vernicchten jedoch leiber nicht viel an Bord zu bringen, da unser Schlitten schon überdies stark belastet war.

Am 22. September kamen wir wohlbehalten an Bord zurück. Hier war man in der Zwischenzeit ebenfalls nicht müßig gewesen; es waren verschiedene Borbereitungen für die Ueberwinterung getroffen; das Schiff war etwas weiter in den Pasen gelegt; man hatte mehrere Moschusochsen, Rennthiere, Bären, Walrosse geschossen u. s. w. In der Nacht vom 20. dis 21. September hatte ein heftiger Sturm aus Norden gewüthet, der indeß nicht mehr im Stande gewesen war, das junge Eis zu zerbrechen und wegzutreiben; dasselbe hatte bereits eine Dicke von mehreren Zollen,

so daß wir zu Fuß an Bord gehen kennten.

Die Vorbereitungen für die Ueberwinterung begannen jett im vollsten Umfange. Das Schiff wurde noch weiter in den Hafen hineingesägt, dis wir auf 10 Fuß Wasser in geringer Entsernung vom Lande lagen. Eine Nacht genügte, um das Schiff sest und unverrückt einfrieren zu lassen, so daß wir jett weder Anter noch Retten nöthig hatten. Sodann wurde der größte Theil des Inventars und des Proviants von Bord gebracht, die Maschinen aus einander gelegt, die Rajüte vergrößert und eingerichtet, Raaen und lausendes Tauwerk herunter genommen und das Deck mit einer vollitändigen Ueberdachung versehen. Am Lande wurden noch zwei Observatorien gebaut, das eine für magnetische, das andere für astronomische Beobachtungen und in letzterem die meteorologischen Instrumente angebracht, die jett jere Stunde abgelesen werden sollten. Ferner wurde Moos vom Lande geholt und das Deck des Schiffes mehrere Zoll hoch damit belegt. Witte October wurde dann noch eine Eisund Schneemauer um das ganze Schiff gebaut. Das Eis hatte während dieser Zeit bereits eine Dicke von 15 Zoll erlangt.

Wir konnten jest mit Ruhe dem Winter entgegen sehen. Unsere Einrichtungen waren der Art, daß wir mit verhältnißmäßig wenig Feuerung eine große Wärme hervorbringen konnten, und in der That steigerte sich der ganze Kohlenverbrauch selbst bei der größten Kälte (— 32° R.), nie über 70 Pfd. per Tag; die Oefen von Weidinger in Carlsruhe haben sich ganz vortrefflich bewährt. Im Laufe des Herbstes war über 1500 Pfd. frisches Fleisch erlegt, so daß wir während des ganzen Winters

beinahe täglich frischen Rennthier- oder Ochsenbraten auf dem Tisch hatten.

Ende October wurde von Oberlieutenant Paper in Begleitung von Dr. Copeland noch eine Schlittenreise nach Süden unternommen, welche die Entdeckung eines neuen Fjordes, weitere Landesaufnahmen und geologische Sammlungen einbrachte. Um 4. November kehrte auch diese Partie wohlbehalten zurück, wenngleich von den ungeheuren Anstrengungen sehr ermattet. Hiermit waren alle größeren Excursionen

für diese Jahreszeit und für 1869 geschlossen.

Am 5. November zeigte sich die Sonne Mittags noch einmal am Horizont und verschwand dann vollständig, um erst Anfangs Februar wieder zu erscheinen. Auch die Bären, dis jetzt unsere getreuen Nachbarn, wurden nicht mehr gesehen; Rennthiere und Woschusochsen hatten sich mehr nach den besseren Weiden im Innern der Fjorde zurückgezogen. Starr, öde und ohne Leben lag die Natur um uns her; eine drei Wonate lauge Polarnacht stand uns bevor. Die allgemeine Stimmung war indeß eine durchaus heitere und es war keiner an Bord, der große Unannehmlichkeiten ober gar Krankheiten befürchtete, da wir in der That alle erforderlichen Wittel besaßen, um jeder Strenge des Winters erfolgreichen Widerstand zu leisten. An Beschäftigung und Unterhaltung sehlte es uns ebenfalls nicht; es gab sortwährend zu

beobachten, zu rechnen, zu schreiben, zu zeichnen, und selbst ber regelmäßige Schiffebienft, jest vielmehr Hausbienst, nahm täglich mehrere Stunden in Anspruch. Wir hatten durch die Freundlichkeit einiger Buchhandlungen eine schöne und ausgesuchte Bibliothet an Bord bekommen, die wir jett fleißig benutten. Außerdem mar eine Navigationsschule errichtet, die von dem größten Theil der Leute mit Erfolg besucht wurde. Die Zeit ging auf diese Weise rasch hin, so daß Weihnachten, die Mitte der Polarnacht, berankam, ebe wir fühlbar den fortwährenden Dangel des Tageslichtes Das einzige Unangenehme waren die häufigen orkanartigen Schneestürme aus Norben, die oft mahrend mehrerer Tage jede Bewegung im Freien, selbst an Ded unter ber Bedachung, vollständig verhinderten. Der Schnee brang in Form eines feinen Staubes durch alle Rigen und Fugen der Verschanzung und des Zelttuches, so bag bas Deck an manchen Stellen mehrere Fuß boch mit Schnee angefüllt wurde. In den Rajüten gab es dann manchmal störenden Rauch. Der schwerste und am längsten anhaltende Sturm wehte vom 16. bis 20. December mit ununterbrochener Heftigkeit, oft in orkanartigen Stößen, die das Schiff, obgleich es fest in Eis gebettet war, vom Riel bis zum Top erzittern machten.

Dieser Nordsturm brach bas Eis, welches bereits eine Dicke von einigen Fußen erreicht hatte, 300 Schritt süblich vom Schiffe, wie auch im Osten ber Insel, wieber vollständig auf, so daß ein schmaler Streifen offenen Baffere länge ber Rufte im Süben sichtbar war. Wir bankten Gott, bag die Kleinheit unseres Schiffes uns gestattet hatte, so weit in den Hafen hineinzuholen; ein größeres Schiff, welches in 16 bis 18 Fuß Wasser hätte liegen mussen, ware hier unfehlbar mit losgerissen und in Folge bessen unrettbar verloren gewesen, da es sehr bald von dem durch ben Orkan in furchtbaren Aufruhr versetzten Gise zersplittert worben wäre. Nach diesem Sturm trat eine mehrtägige Ruhe im Wetter ein; es kamen leichte und warme Subwinde und die Temperatur, die bisweilen schon eine Tiefe von - 22° und 23° R. erreicht hatte, stieg in den Weihnachtstagen wieder bis - 3°, eine Temperatur, die in den Rajüten wegen der dann viel zu warmen Einrichtungen bei weitem unangenehmer, als bie strengste Rälte, empfunden wurde. Wir feierten den Weihnachtsabend bei offenen Thüren und wurde beim Sternenlicht auf dem Gise getanzt. Ein kleiner Christbaum war aus immergrüner Andromeda gemacht, die Kajüte mit Flaggen verziert; auf dem Tische prangten zur allgemeinen Freude die Geschenke, die von freundlicher Hand der Expedition für diesen Zweck mitgegeben maren. Jeder erhielt seinen Theil und allgemeiner Frohsinn herrschte im ganzen Schiffe.

Nach dem Feste trat der Ernst des Lebens und der verschiedenen Aufgaben, die wir zu lösen hatten, wieder mehr und mehr in seine Rechte. Es wurde jest viel über die großen, im Frühjahr zu unternehmenden Schlittenreisen gehandelt und wurden die Leute eifrig mit Vorbereitungen zu denselben beschäftigt. Zelte, Decken, Fuß, und Ropsbekleidungen wurden theils ganz neu gemacht, theils so geändert, wie es unsere eigenen Erfahrungen im Herbst und die Anderer aus früheren Reisen als das Zweckmäßigste erscheinen ließen; Schlitten wurden in Stand gesetzt, Kochapparate angefertigt, Proviant war verpackt und vorbereitet u. s. w.

Am Splversterabend sagten wir dem Jahre 1869, das uns bisher trot einiger Mißgeschicke günstig gewesen war, in fröhlicher Stimmung Lebewohl, reich an Hoffenungen für das Jahr 1870.

Der Januar brachte meistens schönes und ruhiges Wetter, wenngleich wieder strenge Kälte — 20° bis 32° R., so daß hauptsächlich viel astronomische und magnetische Beobachtungen gemacht werden konnten. Das Nordlicht zeigte sich in schönster.

Pracht und wurde von den Doctoren Börgen und Copeland eine Reihe werthvoller Beobachtungen darüber angestellt.

So verging der Januar, die Tagesdämmerung wurde jetzt um Mittag heller und heller, so daß für einige Stunden des Tages die meteorologischen Instrumente schon ohne Lampe abgelesen werden konnten. Jeder harrte sehnsuchtsvoll auf das nahe Erscheinen der Sonne, da doch der Mangel des Tageslichtes allmählich die Stimmung etwas beeinflußte. Am 3. Februar sollte die Sonne nach der Berechnung von Dr. Copeland zum ersten Male über dem Horizont erscheinen; der Tag war vollständig wolkenleer, und wir genossen die große Freude, von einem nahen, etwa 800 Fuß hohen Berge die Sonne in vollem Glanze um Mittag über dem Horizont aussteigen zu sehen.

Bei dieser Gelegenheit bekamen wir auch einen Ueberblick über das draußen liegende Eis. So weit das Auge reichen konnte, war nur eine einzige weiße Masse sichtbar; nirgends ein Riß oder Spalt; Alles dicht zusammengefroren; blos an der Küste war dünnes junges Eis, da seit dem großen Decembersturm jeder nachfolgende stärkere Wind das frisch gebildete Eis immer wieder theilweise aufgerissen hatte.

Mit dem Erscheinen der Sonne trat wieder eine regere Thätigkeit ein; es wurden große Ausslüge in das Innere der Insel unternommen, die indeß wegen der jest wieder mehr umherstreisenden Bären immer unter Bewassnung und mit Vorsicht geschehen mußten. Tropdem kamen einige Ueberfälle vor, die indeß glücklicher Weise, obgleich die betreffenden Leute hart bedrängt wurden, gut abliesen; einer der Geslehrten ward von einem Bären arg am Kopse verletzt und mehr als 400 Schritt geschleppt, erholte sich indeß in einigen Wochen. Die Astronomen begannen die Ausnahme der Basis sur die Gradmessung. Die Schneestürme singen jetzt wieder mit ungeheurer Wuth an zu toben und die Källe erreichte am 21. Februar ihren Sobepunkt — 32° R.; doch hatten wir nicht das Vergnügen, das Quecksilber in gefrorenem Zustande zu sehen. Der Winter war überhaupt kein so unangenehm strenger unt die Temperatur im Allgemeinen ziemlich gleichmäßig, was wohl theilweise in dem durch die sortwährenden Stürme immer wieder offen gerissenen Wasser seine Ursache haben mochte.

Anfangs März waren alle Vorbereitungen für die erste große Schlittenreise nach Norden fertig, welche wesentlich geographische und hppsometrische Zwecke verfolgen sollte. Wir verließen am 8. März, 9 Uhr Morgens, mit zwei Schlitten und 12 Mann bas Schiff. Der zweite Schlitten unter Führung des Obersteuermann Sengstake sollte bazu dienen, ben ersten Hauptschlitten für die ersten 7-8 Tage mit Broviant zu versehen, ein kleines Depot zurücklassen und bann an Bord heimkehren, um für die zweite Schlittenreise ber Astronomen zum Zwecke des beabsichtigten Grad. messungeversuches zur Verfügung zu steben. Anfange ging bie Reise über bas junge einjährige Eis rasch und ziemlich leicht von Statten; sobald wir aber bas alte Eis erreichten, wurde der Weg schlechter und schlechter. Die Stürme hatten in ben Schnee große löcher geriffen, und obgleich berselbe hart und fest mar, gingen bie Schlitten über den sehr unebenen Boben so schwer hinweg, daß wir schließlich gezwungen waren, mit sämmtlicher Mannschaft erst ben einen Schlitten eine Strecke fortzuziehen und dann den andern nachzuholen. Rach einem anstrengenden Tagesmarsche hatten wir noch nicht einmal das Nordost-Ende der Insel erreicht; die Schlitten mußten erleichtert werben, Proviantstücke wurden am Lande beponirt und bie Zelte für bie Nacht aufgeschlagen. Am andern Morgen ging es weiter, doch mit nicht viel besserm Erfolge; bemnach wurde beschlossen, dem großen Schlitten noch zwei Mann mehr beizugeben, bas Zelt zu vergrößern und den kleinen Schlitten

songstate trat den Rückweg zum Schiffe an; wir schlugen unser Zelt etwa 1 Meile vom Nordost-Ende der Insel auf. Die Temperatur war mittlerweile auf — 27° R. gefallen; unsere Decken gewährten uns indeß genügend Schutz und Wärme. Unsere Einrichtungen ließen noch Manches zu wünschen übrig; vor allen Dingen mußten wir unsere ganze Lebensweise noch mehr vereinfachen, wenn wir einigermaßen gut vordringen wollten. Das todte Gewicht der Schlitten konnte immerhin noch um 60—80 Pfund verringert werden, wenn wir alle Geräthschaften und Kleider auf das äußerste Maß beschränkten. Als daher am andern Morgen die Temperatur noch immer so niedrig war, daß der Schlitten über den steinharten Schnee nur mit großer Mühe fortgezogen werden konnte, wurde die Rückehr zum Schiff beschlossen, um erst die verschiedenen Berbesserungen auszuführen. Wir ließen den Proviant an einem Berge zurück und kamen am 11. März Nachmittags, einige Frostbeulen ab-

gerechnet, wohlbehalten wieder an Borb.

Die Rückehr war unser Glück. Eine Reihefolge von heftigen Stürmen hatte jedes Vortringen gehindert und uns zu beinahe fortwährendem Stillliegen im Belte gezwungen, das mehr entkräftet, wie der angestrengteste Marsch. Endlich schien sich bas Wetter wieder zum Bessern zu wenden; neuere einfachere Einrichtungen waren getroffen und am 24. März wurde abermals die Reise angetreten. Die Temperaturverhältnisse hatten sich in der großen Eiswüste nördlich von den Bendulum-Inseln allerdings noch um nichts gebessert; wir fanden abermals eine Temperatur von — 27° R.; indeß ging die Reise doch in den ersten Tagen leidlich von Statten. Eine Strede von 2 und 21/2 Meilen konnte über ben holperigen Weg zurückgelegt werben, und wir hatten sicher eine weit höhere Breite erreicht, wenn nicht die fortwährenden, recht aus Norden kommenden Schneestürme ein unüberwindliches Hinderniß gewesen waren. Zwei bis brei Tage mußten wir mehrmals gebuldig, bicht eingepackt, im Zelte liegen, vielen Beschwerben ausgesett. Glücklicherweise waren unsere Einrichtungen der Art, daß kein Sturm das Zelt zu zerstören vermochte; insofern befanden wir uns in völliger Sicherheit, boch der feine Schneestaub brang überall durch und Alles im Zelt wurde zolltief mit Schnee bebeckt. Durch das nothwendige Rochen im Zelte und burch unsere eigene Wärme wurde ein geringer Theil bieses Schnees geschmolzen; unsere Rleiber und Deden wurden naß, wir frostelten und unausbleiblich brohte uns Krankheit. Die Kräfte nahmen ab und trot einiger Tage Sonnenschein mußte boch reichlichere Rost, als berechnet war, verabfolgt und öfters Schnee zur Löschung des Durstes gebraucht werden. Das gute Glück wollte, daß wir bei Sahstad, welches wir am 3. April erreichten, einen Baren erlegten und somit Material zum Brennen, wie auch etwas Fleisch bekamen. Habstack ist übrigens keine Insel, wie angenommen ist, sondern mit dem Festlande verbunden.

In 76° 24' N. B. trasen wir auf eine Gegend, in welcher ber Schnee merkwürdiger Weise lose lag, so daß wir bisweilen knietief hindurch waten mußten; die Stürme, die sonst überall den Schnee hart und sest gemacht hatten, schienen ihn hier gar nicht berührt zu haben; nur mit äußerster Anstrengung gelang es uns täglich etwa 2 Seemeilen auf dem bodenlosen Wege zurückzulegen, indem wir immer das seste Land zu unserer Linken sesthielten. Bei weiterm Vordringen klärte sich jener Umstand indessen bald auf. Die Küste von Grönland verläuft hier in einer großen nach Süden geöffneten Bai, und streckt sich ostwärts derselben eine große Landzunge mit südlich vorliegender Insel nach Süden herunter: das hohe Land nordwärts hatte im Sturm als Schneesang gewirkt und lag deshalb der Schnee in Lee der Küste so hoch und weich. Um aus dieser Bai wieder herauszukommen,

mußten wir uns vorerst östlich wenden, und erreichten so endlich eine kleine Bucht, die nothgedrungen unser nördlichster Schlittenpunkt sein mußte. Die Anstrengungen der letzten Tage, die große Kälte, die noch immer unter 20° war, hatten einen raschen Verbrauch unseres Proviants zur Folge gehabt; dazu hatten uns die Stürme sehr ausgehalten; Alles was noch geschehen konnte, waren Besteigungen einiger hoher Aussichtspunkte an der Küste, um einen klaren Ueberblick über Land und Eis zu bekommen.

In den nächsten Tagen tobte wieder ein furchtbarer Schneesturm aus Norden, ber drei Tage ununterbrochen anhielt; wir mußten une Fasten auferlegen, um unseren wenigen Proviant weiter auszunuten. Die Bergbesteigung war aber unumgänglich nothwendig, da wir ohne dieselbe an keine Rückreise denken konnten. Endlich, am Charfreitag (15. April), wurde bas Wetter schöner, die Fußreise konnte angetreten werben; brei beutsche Meilen wurden gegen Norden zurückgelegt und babei ein Berg von ungefähr 1500 Fuß Höhe erstiegen. Der Punkt liegt unter 77° 1' N. B. und etwa 18° 50' W. L.; von ihm aus erstreckte sich die feste Küste in fast gerader meribionaler Richtung nach Norden. Der Anblick über See zeigte, wie zu erwarten war, eine ununterbrochene Eisfläche bis zu bem Horizont, über bem ein weißer Eishimmel lag; bas Eis war mit gewaltigen Hödern bebeckt, bei weitem größeren, als wir sie bei ben Pendulum-Inseln gewohnt waren; eine ebene Strecke Landeis lag bis etwa 4 Seemeilen vor der Ruste, doch auch dieses Landeis war älteren Datums und hatte augenscheinlich schon mehrere Jahre fest gelegen; das Ganze machte ben Eindruck eines für die Ewigkeit gebauten Bollwerks. Als Oberlieutenant Paper seine Messungen beendet hatte, mußten wir eilig unseren Rudzug nach dem Belte antreten, ba auf's Neue bie beutlichsten und sichersten Anzeichen eines berannahenben Sturmes hervortraten. Raum war bas Zelt erreicht, ba brach ber Sturm wieder mit furchtbarer Wuth herein. Wir waren froh, die wissenschaftlichen Resultate ber Reise in Sicherheit zu haben, die immerhin nicht ganz unbedeutend waren, nachdem ber 77° N. B. erreicht war.

Am Sonnabend, den 16. April, Nachmitags konnten wir die Rückreise antreten; wir wollten jetzt des Nachts reisen, da dann die Sonne im Rücken war und wir zudem den Bortheil hatten, des Tages während der Schlafzeit eine größere Behaglichkeit im Zelte schaffen zu können. Eilmärsche sollten gemacht werden, um so rasch wie möglich an Bord zu kommen, da eine zweite Schlittenreise zur Fjorderforschung unter Commando von Oberlieutenant Paper noch ausgeführt werden mußte, bevor Thauwetter eintrat. Die Leute leisteten Tüchtiges; das frische Fleisch gab uns gute Nahrung und die Bären, die uns begegneten, mußten uns Fett zum Brennen liesern. Stürme, wenn sie nicht gar zu heftig waren, förderten jetzt unseren Weg, da wir vor denselben herlausen konnten und den Schlitten nicht zu ziehen brauchten, indem wir ihn unter Segel brachten.

Am 27. April Nachmittags kamen wir an Bord zurück. Erst jetzt merkten wir, wie sehr wir boch trotz der guten Nahrung an Kraft verloren hatten. Eine surchtbare Abspannung machte sich geltend; heftige Krämpfe in den Beinen zeigten sich, doch die gute und frische Kost an Bord, Ruhe und Pflege stellten die Leute bald wieder her.

Die Schlittenreise zur Erforschung ber Arbencaple-Einfahrt konnte am 8. Mai Nachmittags abgehen. Nur zwei der Leute, welche die erste Reise mitgemacht hatten, waren noch immer, wenn auch nicht gerade dienstuntüchtig, doch für eine größere Reise nicht kräftig genug.

An Bord waren während unserer Abwesenheit von den Astronomen verschiedene

kleinere Schlittenreisen zum Zweck ber geobätischen Arbeiten unternommen, und ein Theil ber Basis war gemessen. Das Schiff hatte ein anderes Ansehen bekommen und war seines Wintermantels entkleibet zc. Auch hier waren indes die heftigen Stürme ein großes Hinderniß gewesen, so daß die Arbeiten nicht so weit vorgeschritten waren, wie bei günstigeren Verhältnissen erwartet werden konnte. Dazu kam noch, daß die Bären das Schiff und dessen Umgebung förmlich in Belagerungszustand erklärt hatten, so daß die äußerste Vorsicht gebraucht werden mußte, um Unglücksfälle zu verhüten. Mehrere dieser Thiere wurden geschossen, zu verscheuchen waren dieselben indessen nicht.

Alle diese Hinternisse, mit denen man zu kämpfen hatte, bewirkten, daß die geodätische Reise der Astronomen nicht vor dem 14. Mai Abends abgehen konnte, reichlich spät für Schlittenreisen, da das Thauwetter ganz plötslich eintritt und der Schnee mit überraschender Schnelligkeit lose wird und schmilzt. Die Theilnehmer der Fahrt hatten mit den größten Schwierigkeiten zu kämpsen; Ende Mai mußte bereits im Wasser gewatet werden und Anfang Juni waren die Sletscherbäche am Lande bereits so reißend geworden, daß sie nur mit Lebensgefahr zu überschreiten waren. Die Arbeiten wurden indeß zur Befriedigung vollendet. Auf der Rückreise mußte man Schlitten und Alles, was nicht fortzutragen war, auf 75° N. B. am Lande stehen lassen, um nur in großen Eilmärschen das Schiff erreichen zu können.

Dberlieutenant Paper war bereits am 29. Mai, Morgens 8 Uhr, wieder an Bord zurückgekommen. Man war auf unerwartete Schwierigkeiten gestoßen; die surchtbaren Stürme, die den Schnee an der Küste überall fest und hart geweht hatten, waren über die Fjorde hinweggerast, und hatten die Ablagerung von so losem und tiesem Schnee begünstigt, daß man die an den Leid einsank und die Schlitten-ladung Stück für Stück forttragen mußte. Auf diese Weise wurden oft nur wenige 100 Schritt mit der größten Anstrengung an einem Tage zurückgelegt. Die Aussicht, die ein Berg dot, zeigte deutlich, daß auf Besserung des Weges nicht zu hoffen sei; beshalb mußte man sich nothgedrungen zur Rücksehr entschließen. In geographischer sowie geologischer Beziehung waren indeß die Resultate dieser Reise von großem Werthe, da mehrere hundert Petresacten und fossile Pflanzen heimgebracht wurden.

Die Zeit der Schlittenreisen war jetzt zu Ende; an außreichende Ruhe und Erholung von den Strapazen und Anstrengungen der letzten Monate konnte indes wenig gedacht werden. Nur einige Tage Rast wurde den Leuten gegönnt. Noch immer mußten kleinere Reisen zur Vervollständigung der Aufnahmen, zu botanischen und zoologischen Zwecken unternommen werden; das Schiff war in allen seinen Theilen segelsertig zu machen. Da gab es denn für die wenigen Leute, die zur Verfügung standen, reichlich zu thun. Obgleich den Leuten nur das beste Zeugniß zu geben ist und alle von gleichem Eiser beseelt waren, mußte doch noch manches Wünschenswerthe unterbleiben, da es unmöglich war, alle wissenschaftlichen Arbeiten vollständig zu bewältigen.

Der Schmelzproceß ging jetzt rasch vor sich; bald hatte die Dicke des Eises, die im Mai 6' 7" betrug, um einige Fuß abgenommen; ostwärts und südwärts von uns war bereits viel offenes Wasser; das Landeis brach an den Kanten mehr und mehr ab.

Am 10. Juli Abends setzte sich das Eis in unserem Hafen, in welchem wir noch immer sest eingebettet waren, mit uns in Bewegung; wir trieben aus dem Hafen hinaus nach Südosten. Die Eissägen wurden in Thätigkeit gesetzt, um das noch immer drei Fuß dicke Eis zu durchschneiben. Am 11. Juli Nachmittags hatte der durch die Scholle gesägte Canal genügende Breite; unter Hurrahrufen dampften

wir aus unserem Eisgefängnisse heraus, steuerten aber nachher wieder nach unserem jetzt zum größten Theil eisfreien Hasen, woselbst wir einige Stunden später ankerten. Es waren noch einige nothwendige Arbeiten zu vollenden, und dann sollte noch eine Bootreise nach den Eskimohütten der Clavering-Insel unternommen werden, ehe wir

unsere Versuche, nordwärts vorzubringen, erneuerten.

Die Bootexpedition segelte am 14. Juli Nachmittags ab. Bis Cap Borlace Warren war die Küste gänzlich eissrei, in der Gale Hamles Bai lag indes das Landeis noch theilweise sest; doch konnten wir dis Cap Marh vordringen; die übrigen vier deutschen Meilen nach dem von Clavering besuchten Estimodorfe mußten zu Fuß zurückgelegt werden, ein mühsamer Weg. Wir wurden indeß dadurch belohnt, daß wir das Dorf nach den Angaben der Karte richtig auffanden. Die Hütten waren längst verlassen und verfallen, zwei von ihnen, wahrscheinlich die, welche Clavering noch dewohnt angetroffen hatte, sind offenbar jüngeren Datums als die übrigen. Wir untersuchten die Hütten, so gut es bei dem schlechten und regnerischen Wetter gehen wollte, und traten dann unseren Rückweg an. Das Eis in der Bai war im Ausbrechen begriffen und am Lande war das Wasser an den meisten Stellen bereits eisfrei; sehr viele Schollen von zweisährigem Eise waren darunter, ein sicheres Zeichen, daß die Bucht im Jahre 1869 nicht ganz eissrei gewesen war.

Am 18. Juli Morgens kamen wir an Bord zurück. Die Germania war jetzt vollkommen segelsertig und dampste am 22. Juli Morgens nordwärts. Bei Cap Philipp Broke wurde geankert, um vorerst vom Berge aus den Zustand des Eises weiter nordwärts zu recognosciren. Ein Canal längs dem Landeise war wieder vorhanden; er schien sich ziemlich weit nach Norden zu erstrecken; leider trat aber jetzt ein unvermutheter Umstand ein, der schließlich einen wesentlichen Einfluß auf die Entdeckungen des Sommers ausgeübt und zum frühzeitigen Rückzuge aus dem Eise

gezwungen hat.

Die Röhren bes Dampstessels fingen nämlich an bebenklich zu lecken; es war klar, daß über kurz ober lang der Ressel ganzlich unbrauchbar werden mußte. Ohne Dampftraft aber — bas hatten wir zur Genüge kennen gelernt — waren an biefer Rüste, wo im Sommer größtentheils Windstille herrscht, keine Entbedungen in ber furzen Zeit ber Schiffahrt zu machen. Vorläufig wurden die Röhren wieder reparirt und wir dampften weiter. In einem engen Canal zwischen dem Landeise und dem Paceise aufwärts fahrend, erreichten wir die Breite 75° 29' N. B. dicht am Nordoftcap ber Insel Shannon. Hier wurde unser weiteres Vordringen burch bieselbe Eisschranke gehindert, die wir im vorigen Jahre angetroffen hatten. Das schwere Eis, überhaupt viel höher als bei ben Pendulum-Inseln, hing jett mit dem Landeise zusammen und zeigte auch keine Andeutung eines nahe bevorstehenden Aufbruchs. Bon einem etwa 500 Fuß hohen Berge ber nahen Insel bemerkten wir nach Norben nur festes Eis und eine starke Strahlenbrechung ließ uns auch im Often bes vorliegenden hohen Landes (76° N. B.) nur Eis erkennen. Blos ein einziger schmaler Wasserstrich war an der Sübseite dieses Landes sichtbar. Wir lagen mehrere Tage am Landeise, ohne daß sich die geringste Bewegung in demselben zeigte. Unsere Bucht setzte mittlerweile mit einem eingetretenen Gudwinde so voll Schollen, baß wir nahe baran waren, ganzlich vom Eise eingeschlossen zu werben. Bei Winbstille bildete sich bereits wieder junges Eis; der Sicherheit des Schiffes wegen mußten wir zurück. Es wurde beshalb ganzlich von weiterem Vordringen nach Norden abgesehen, da wir uns bis 77° hätten durcharbeiten mussen, ohne eine einzige neue Entbedung machen zu können, ba ferner ber Dampftessel leicht völlig unbrauchbar werben konnte und daburch bas Schiff aller Wahrscheinlichkeit nach im Eise gefangen

gehalten worben wäre. Unter solchen Umständen ging die einstimmige Meinung sämmtlicher Herren der Expedition dahin, daß die fruchtlosen Versuche, nach Norden vorzudringen, aufgegeben werden müßten und lieber die Jahreszeit auszunuten wäre, um nach Süben zu vielleicht noch werthvolle Entdeckungen zu machen. Am 30. Juli bampften wir im bichten Nebel sübwärts, immer am Landeise entlang fühlend und

bisweilen einige Retten von Schollen durchbrechend.

Am 3. August ward süblich von Cap Broer Rups geankert; neue Forschungen am Lande begannen und es wurde, da das Eis südlich und westlich noch fest lag, vorläufig am 6. August eine Bootfahrt unternommen, um die Mackenzie-Einfahrt zu erforschen. Diese Einfahrt existirt indeß nicht, es ist nur ein flaches Thal vorhanden und das auf der Karte als Insel angegebene Bennet hängt mit dem Lande zusammen. Auf dem Flachlande waren zahlreiche Rennthiere, die so wenig scheu waren, daß fünf Stück in kurzer Zeit geschossen wurden. Von einem Berge aus entbeckten wir südlich und westlich von Bennet eine beträchtliche Anzahl schwimmenber Eisberge, die aus einem großen Fjorde zu kommen schienen. Wir fuhren deshalb am nächsten Tage mit dem Boote um Bennet bis nach Cap Franklin, woselbst bas Landeis noch fest lag, so daß wir lagern mußten. Die Besteigung einer Anhöhe zeigte uns ben vermutheten Fjord und belehrte uns, daß das Innere besselben eisfrei sei. Es wurde deshalb beschlossen, das Boot am nächsten Morgen über das Eis zu ziehen und weiter vorzubringen. In der Nacht brach indeß alles Eis los und setzte sich nach Often in Bewegung. Die Besteigung eines über 4000 Fuß hoben Berges durch Oberlieutenant Paper und Dr. Copeland zeigte, daß die Ausdehnung bes Fjordes eine viel zu große sei, um mit Booten benselben auch nur einigermaßen zu erforschen. Wir mußten bas Schiff selbst hineinbringen; einmal burch bas treibente Eis durchgedrungen, hatten wir dann im Fjord selbst vollkommen freies Wasser und konnten unbehindert zwischen den Eisbergen weiter dampfen. Es wurde bemnach sofort an Bord zurückgekehrt und Dampf aufgemacht. Der Ressel war wieber nothbürftig reparirt worden und wir konnten mit 40 Pfund Druck vorwärts bampfen. Das Landeis wurde ohne Schwierigkeit burchbrochen und nun zwischen ben Eisbergen immerfort westwärts gebampft. Je weiter wir eindrangen, desto milder wurde die Temperatur und desto wärmer das Wasser; die Scenerie mar großartig, wie in ben Alpen. Ein unbefanntes Land, das wirkliche Innere von Grönlant, eröffnete sich immer schöner und imposanter unseren staunen den Augen. Zahlreiche Gletscher, Cascaben, Sturzbäche kamen von dem immer höher und höher ansteigenden Gebirge herunter. Weiter im Norden wurde ein ungeheurer Gletscher entbeckt, ber sicher eine große Anzahl ber Eisberge lieferte; wir bampften weiter nach Westen und Westsüdwesten, da sich hier immer mehr Verzweigungen des Fjortes zeigten; ein Ende war noch nirgends abzusehen. Der Kessel versagte nach 24stündiger Thätigkeit abermals ben Dienst, so daß wir gezwungen waren, unter einem Gletscher, ber etwa 1000 Fuß über bem Meeresspiegel sein Ende erreichte, zu ankern.

Sofort begannen Gletscherfahrten und Bergbesteigungen; alle zur Erforschung bes Landes nöthigen Arbeiten wurden unternommen; Oberlieutenant Paper, Dr. Copeland und Beter Ellinger bestiegen über bem großen Gletscher einen 7000 Fuß hohen Berg. Von hier aus wurde gesehen, daß die Fjordverzweigung überall noch unbegrenzt fortging; Berge im Innern, die auf etwa 32° W. L. liegen, wurden bis 14.000 Fuß hoch gemessen; die ganze Umgebung ward gezeichnet und aufgenommen, Gletschermessungen wurden angestellt u. f. w.

Der Ressel war mahrend bieser Zeit wieber nothburftig hergerichtet, mehrere

Röhren wurden durch Berankerung\*) außer Thätigkeit gesetzt, und es war augenscheinlich, daß wir die Dampskraft in sehr kurzer Zeit ganz würden entbehren müssen. Unter solchen Umständen und bei der schon etwas vergerückten Jahreszeit wäre das ganze Unternehmen leichtsinnig auf 8 Spiel gesetzt worden, wenn wir noch weiter hätten vordringen wollen. Bersagte der Ressel im Fjorde, über 70 Seemeilen vor der nächsten Außenküste, so würden wir wahrscheinlich gezwungen worden sein, einen zweiten Winter im Fjorde zu verweilen; denn mit Segeln wären wir schwerzlich zu rechter Zeit herausgekommen, da im Fjorde während des Sommers größtenstheils Windstille herrscht.

Die Rückreise wurde beschlossen, bei Cap Broer Ruhs zum letten Male geankert, ber Kessel noch einmal ordentlich nachgesehen; vom Berge aus sahen wir, daß das Packeis, obgleich schon wieder näher an der Küste, doch lose genug lag, um hindurchdampfen zu können. Bis 16 Grad dampsten wir ungehindert trot dichten Nebels zwischen den Eisseldern hindurch, stießen hier aber auf dichtes Eis. Wir mußten durch eine Kette von Schollen brechen, dis das Wasser wieder etwas freier wurde; dies war die letzte Anstrengung des Kessels. In Strömen stürzte das Wasser aus den Röhren; der Dampf mußte rasch abgelassen werden und das Feuer ging aus.

Der übrige Theil der Reise war unter Segel zurückzulegen. Noch ein schwerer Sturm im Eise, große Anstrengungen für das Schiff, welches sich hier auf's beste in Bezug auf seine Stärke und Solidität bewährte, einige Gefahren; dann erreichten

wir am 24. August Abends 72° N. B. und 14° W. L. das offene Meer.

In den nächsten Tagen wurden bei dem windstillen Wetter einige genaue Tiefseelothungen bis 1300 Faden angestellt; die Absicht war zwischen Island und Faröer einerseits und den Shetlands-Inseln andererseits durchzugehen, um auf dieser Fahrt noch umfassende Lothungen und Tiefsee-Temperaturmessungen vorzunehmen. Heftige und anhaltende Stürme, die bis zur Weser dauerten, verhinderten die Lothungen und beschränkten die Temperaturmessungen, von denen indeß einige sehr

interessante Resultate ergaben.

Vor Helgoland ließen wir vergebens Raketen steigen, um einen Lootsen zu rusen; unerklärbar war es uns, taß von anderen Schiffen, die wir nicht erkennen konnten, mit Raketen geantwortet wurde. Am 11. September Früh kam Langeroge in Sicht; vor Wangeroge war die Schlüsseltonne, das äußerste Seezeichen für die Wesereinsahrt, räthselhafter Weise nicht zu entdecken, das Leuchtschiff und die Wangeroger Baken sehlten. Wir konnten diese Erscheinung nicht deuten; in der Außenjade sahen wir die Rasten eines großen Schiffes und richteten dorthin unsern Kurs. Näher kommend, gewahrten wir, daß wir die Fahrzenge einer Kriegsflotte vor uns hatten; die Flagge war noch nicht zu erkennen; wir fürchteten einen Feind vor dem Jahbehasen zu sinden. Ein Kanonenschuß zwang zum Beidrehen; Officiere unserer Warine kamen heran, und nun ersuhren wir staunend und jubelnd die großartigen Ereignisse der letzten Wonate.

Wir erhielten Dampfer und Lootsen für die Weser und erreichten Abends

61/2 Uhr Bremerhaven, das wir vor 453 Tagen verlassen hatten.

Das Schiff, auf der Werft von J. C. Tecklenborg in Bremerhaven erbaut, bat sich während der ganzen Fahrt in jeder Beziehung als tüchtig und für die

<sup>\*)</sup> Die Sieberöhren wurden vermuthlich verpfropft. Da der Ressel bei der Absahrt der Germania jedenfalls neu war und nach Berlauf so kurzer Zeit schon dienstuntauglich wurde, so liegt die Bermuthung nahe, daß er "verbrannt" worden ist.
Anm. d. Red. d. "Archiv f. Seewesen".

arktische Schiffahrt besonders geeignet bewährt. Das, was schon vor der Abfahrt öffentlich in der Comitémittheilung vom 18. Mai 1861 behauptet wurde, hat sich

auf ber ganzen Reise als vollkommen begründet erwiesen.

Die Rleinheit des Schiffes ermöglichte ein schnelleres und leichteres Manövriren im Eise und daburch rascheres Vordringen, bevor sich bie entstandenen Deffnungen schließen konnten. Der burch die Rleinheit bedingte geringe Tiefgang gestattete uns stets so bicht unter Land zu legen, daß wir dadurch vor dem schweren Eise weit geschützter lagen, wie es einem größeren Schiffe möglich gewesen ware. Die Berstärkung, vorzüglich vorn, war der Art, daß die heftigsten Stöße durch Eis bei 5-6 Anoten Fahrt dem Schiff nichts anhaben konnten. Die scharfe Bauart ließ keinen der ohnedies starken Verbindung der Balken gefährlichen Druck entstehen, da das Schiff in solchem Falle leicht gehoben wurde. Die Kraft ber Maschine und beren Einrichtung erwiesen sich über Erwarten genügend und zweckmäßig. Bei einem Dampfdruck von nur 40 Pfund konnte man 41/2 Seemeilen die Stunde in ruhigem Wasser zurücklegen, wie das Schiffsjournal ergibt. Mit 60 Pfund Druck wurden 51/2 Seemeilen zurückgelegt. Die ganzen Erfahrungen ber Reise haben gezeigt, daß minbestens an dieser Ruste die Berwendung eines größeren Schiffes zu Entbedungen und Erforschungen ein höchst gefährliches Wagstud ware. Immerhin lassen sich, wie biese erste Reise ber Germania ergeben bat, manche Berbesserungen zum Zwecke einer noch größeren Sicherheit anbringen.

Den Leuten muß in jeder Beziehung das beste Lob ertheilt werden. Nicht allein wurde jede Arbeit und Anstrengung ohne irgend welche Lässigkeit und Unzufriedensheit geleistet, sondern die Mannschaft entwickelte auch für die Erreichung der Zwecke der Expedition stets den lebhaftesten Eiser. Ein Jeder war sich vollkommen bewußt, daß die Ehre der deutschen Flagge aufrecht erhalten werden müsse und gezeigt wers den solle, wie deutsche Seeleute mindestens dasselbe leisten können, was andere

vermocht haben.

So etwa lautete der Bericht von Herrn Capt. Koldeweh, dessen Beröffentlichung das Comité hierauf in Gemäßheit des §. 31 der Instruction beschloß. Dieser Paragraph erwähnt auch vorläufige Berichte der Gelehrten, die hierauf absgestattet wurden.

Wir heben aus benselben Folgendes hervor:

Auf der Hin- wie auf der Rückreise wurde durch die Drs. Börgen und Copeland eine zusammenhängende Reihe von aräometrischen Beobachtungen gemacht, welche namentlich im Eise recht interessante Resultate lieserten. Das Wasser in den Baien und in größerer Entsernung vom Lande fand sich im Sommer 1870 an der Oberfläche von außerordentlich geringer Dichtigkeit wegen des vielen aus den Gletscherbächen ausströmenden Wassers. In der Tiese dagegen fand es sich bedeutend dichter mit einem in geringeren Tiesen ziemlich plötzlichem, nachher allmäligem Uebergang.

An diese Beobachtungen schließt sich eine noch vorbehaltene Untersuchung über die Abhängigkeit der Dichtigkeit von der Temperatur und über die Temperatur des Dichtigkeitsmaximums des Seewassers, welche erst in der Heimat ausgeführt wer-

ben kann.

Astronomische Beobachtungen mußten sich wesentlich auf Ortsbestimmungen beschränken, welche an allen Punkten, wo wir landeten, gemacht wurden. Die geographische Lage des Ueberwinterungshasens ist durch eine große Zahl von Sternsund Sonnenhöhen und durch Beobachtung der Sonnenfinsterniß von 1869, 7. August, von Mondculminationen, Sternbedeckungen und Jupiterstrabanten-Bersinsterungen bestimmt worden. Die vorläusige Berechnung ergab:

Breite = 74° 32′ 20′′′ und 1 St. 15 Min. 15 Sec. = 18° 49′ W. v. Greenwich,

äußerst nahe mit dem, was General Sabine vor 47 Jahren an demselben Orte fand, übereinstimmend.

Die befinitive Ableitung der Länge erfordert die Bekanntwerdung von corre-

spondirenden Beobachtungen aus anderen Erdtheilen.

Während der Ueberwinterung sind von October dis zum Mai stündliche meteorologische Beobachtungen an 2 Barometern und mindestens 3 Thermometern gemacht worden; vorher und später wurde je zwei Stunden abgelesen. Die mittlere Jahrestemperatur sür den Ueberwinterungshasen stellt sich zu — 9° R. heraus, die kälteste Temperatur war — 32°.2 Reaumur. Während des Winters, ganz bessonders aber in dem Monate April, herrschten ungeheure Stürme aus Nord, welche eine in Europa ungekannte Stärke besaßen. Ein Robinson'scher Anemometer wurde durch einen solchen Sturm, der mehr als 67 englische Meilen Fortgang in der Stunde zeigte, zerstört, obgleich er bestimmt war, die stärksten in Europa wehenden Winde zu messen. Bei den heftigen Windstößen sank das Quecksilber in einem Gefäßbarometer Fortin'scher Construction momentan um mehrere (bis zu 5) Willimeter.

Nachdem der Bau der Observatorien vollendet und mehrere sich entgegenstellende Schwierigkeiten überwunden waren, ward eine Reihe von magnetischen Beobachtungen angestellt. Vom 21. Dec. 1869 an wurde jede 14 Tage ein 24stündiger Termin für die Beobachtung der Variationen der magnetischen Declination abgehalten und dieselben an vorhergehende und nachfolgende absolute Bestimmungen der Declination angeschlossen. Diese sowohl wie die meteorologischen Beobachtungen wurden außer von den Ors. Börgen und Copeland und dem Capitän, von den Officieren Sengstake und Tramnitz und dem Matrosen Beter Ellinger ausgesührt. Für die Bessimmung der Inclination war zum ersten Male ein Inductions-Inclinatorium in die arktischen Regionen gebracht worden. Es hat sich, wie nicht anders zu erwarten, als das zweckmäßigste Instrument zur Bestimmung dieser Constanten bewährt. Die Intensität des Erdmagnetismus wurde im Sommer 1870 durch mehrere möglichst sorgsältig ausgesührte Beobachtungen bestimmt.

Für den Ueberwinterungshafen hat sich vorläufig gesunden:

Declination  $= 45^{\circ}$  0', Inclination  $= 79^{\circ}$  50'.

Außer diesen Beobachtungen im Winterhafen sind an vielen andern Orten mittelst kleinerer tragbarer Instrumente die magnetischen Constanten bestimmt worden.

1869, 11. September, sahen wir das erste Polarlicht und ist dasselbe seitdem der Gegenstand vielfältiger Beobachtungen gewesen, die aber leider durch die Winterstürme sehr beeinträchtigt worden sind. Die Erscheinung begann meistens mit einem lichten Bogen, der sich im Südost viertel des Himmels in verschiedener Höhe über dem Horizont bildete. Bon diesem aus erstreckten sich Strahlen und unregelmäßige, spiralig gewundene Lichtstreisen, convergirend nach einem Punkte in der Nähe des Zeniths. Diesen Convergenzpunkt hatten wir mehrmals Gelegenheit gut zu bestimmen. Seine Höhe über dem Horizonte sand sich, wie erwartet, genau gleich der magnetischen Inclination und sein Azimut gleich der Declination.

Größere Schwankungen der Declinationsnadel in Berbindung mit einem Rordslicht wurden nur einmal beobachtet, ein zweites Mal fanden größere Schwankungen (von mehreren Graden) bei leider bedecktem Himmel statt. Häufig war jedoch bei

sehr hellen Polarlichtern die Magnetnadel sehr ruhig.

Im Spectrostop zeigte sich eine helle Linie von grünlich-gelber Farbe, beren Lage im Vergleich zur Natrium-Linie D nach mehrsachen vergeblichen Versuchen durch Messung bestimmt werden konnte. Sie liegt zwischen b und D in ca. 1/3 der Entsernung beider von ersterer entsernt; die genauere Angabe muß verschoben werden, da das Kirchhoffsche Sonnenspectrum im Augenblick nicht zur Hand war. Auf der Rückreise hatten wir in der Nähe der Shetlands-Inseln Gelegenheit, ein Polarlicht zu beobachten, welches völlig dem auf Sabine-Insel beobachteten glich und einen ausgeprägten Convergenzpunkt besaß.

Als eine unserer Aufgaben war eine Recognoscirung für eine in diesen Breiten später etwa auszuführende Gradmessung in Aussicht genommen. In Uebereinstimmung mit hervorragenden Autoritäten glaubten wir diese nicht besser lösen zu können, als durch eine möglichst sorgfältige Triangulation, bei welcher sich viele Erfahrungen über atmosphärische und Terrainverhältnisse, Signale u. s. w. ergeben würden.

Diese Arbeit wurde während des ganzen Frühjahrs vorbereitet und die Triansgulation im Mai, Juni und Juli ausgeführt. Ungünstige Schneeverhältnisse gestatteten leider nur einen kleinen Meridianbogen von 40 Bogenminuten zu umfassen. Es konnten aus demselben Grunde von den 17 gewählten Stationen nur auf 16 die Winkel gemessen werden.

Es hat sich uns aber die volle Ueberzeugung aufgedrängt, daß der Ausführung einer definitiven Arbeit sich keine wesentlichen Schwierigkeiten entgegenstellen würden, besonders da das Wetter im Sommer günstig und die Luft eine große Durchsichtigsteit und bei bedecktem Himmel und in den Nachtstunden eine große Ruhe zeigte.

Bei dem Besuch im Fjord gelang es in sehr kurzer Zeit, an einem Gletscher eine tägliche Vorrückung von 5 Zoll nachzuweisen, wobei der wahrscheinliche Fehler kaum 1 Zoll beträgt.

Photographien sind in ziemlicher Anzahl angefertigt.

Bon Oberlieutenant Paper wurde die Landesaufnahme mittelst Theodolith (trigonometrisches Netz längs der Ostfüste Grönlands mit Einschluß der nächsten Fjorde und Inseln, auf Grund einer auf der Sabine-Insel gemessenen Basis) ausgesührt und die gewählten Oreieckspunkte durch Steinphramiden sixirt. Hoppsometrische Arbeiten geschahen mittelst Theodolith, Quecksilber-Barometer und Aneroid, und wurde zu diesem Zwecke eine große Anzahl Berge bestiegen. Die zu entwersende Karte wird in detaillirter Weise auch große Gebirgscompleze des Inlandes mit ihrer Gletscherbededung darstellen. Am Küstensaume zeigten sich nur Gletscher-Embryos, meist nur durch locale Verhältnisse (Windwehen 2c.) entstanden, im Vinnenlande großartige Gletscherentwicklung. Die größten beobachteten hatten circa 4—6 beutsche Weilen Längenaze, — von dem größten aller Gletscher N.-O.-Grönlands sahen wir nur den Absturz. Eine sogenannte Schneegrenze ist in Grönland ebenso wenig wahrenehmbar wie in den Alpen, sondern nur eine Firngrenze der Gletscher eine enorme Abnahme.

Der höchste gemessene Berg zählt 14.000 Fuß Höhe und liegt im Drittheile Grönlands, von Ost nach West gerechnet; größere Höhen sind indeß anzunehmen. Grönland ist nach Paper's Ansicht höchst wahrscheinlich ein Inselcomplex. Die Inseln, durch Fjorde und ungeheure Sunde geschieden, sind von sehr abweichender Größe. Der größte begangene Gletscher besaß an 3 deutsche Meilen Längenaxe. In Ostzgrönland herrschen krhstallinische Gesteine vor, insbesondere gneisartige Spenite, häusig von Basaltgängen durchzogen, am Küstensaume zeigte sich nicht selten die

Braunkohlenformation. Die gemachten geologischen Sammlungen sind zahlreich,

besonders nennenswerth sind viele Betrefacte unt Pflanzen.

Die Aufgabe bes herrn Dr. Panich war bekanntlich eine boppelte. Als Arzt hatte berselbe die Sorge für die Erhaltung der Gesundheit, und sodann lag ihm, so weit es mit diesen Pflichten verträglich war, die Forschung auf dem Gebiete der Thier- und Pflanzenwelt ob. In erster Beziehung haben wir die Freude, jett nach vollendeter Expedition eben so wie damals kurz vor dem Beginn aussprechen zu können: Alle sind gesund. Die Mitglieder der Expedition haben sich den Anstrengungen, welche sie zu bestehen hatten, gewachsen gezeigt. Sämmtliche Einrichtungen und Borräthe (Proviant, Aleidung, Heizung, Lüftung 2c.) haben sich bewährt und die Probe bestanden. Abgesehen von zwei zufälligen Berwundungen kamen keine Krankheiten vor. Die Ueberwinterung hat nicht den geringsten Nachtheil für den Gesundheitszustand irgend Eines zur Folge gehabt. Es muß hier aber betont werden, daß die Jagd ergiedig war und im Ganzen gegen 5000 Pfund Fleisch zur Nahrung geliesert hat. Die Strapazen der Schlittenreisen waren außerordentlich groß, dennoch wurden sie besiegt.

Die wissenschaftliche Ausbeute aus den Gebieten der Botanik, Zoologie und Ethnologie bei dem Aufenthalt an der Kuste darf in Anbetracht der vielfach vorhandenen Hindernisse und Schwierigkeiten als eine befriedigende bezeichnet werben. Da die Expedition dort während der vier Jahreszeiten verweilte, ist ein Bild des Thier- und Pflanzenlebens zu entwerfen. Die Begetation war je nach der Dertlichkeit außerordentlich verschieden: hier öde und arm, dort üppig und mannigfaltig. Wir haben Wiesen gesehen, wir haben Schmetterlinge und Fliegen gefunden, Mücken zu Zeiten in so großer Menge, daß sie uns belästigten. Rennthierheerden maren zahlreich, zuweilen gegen fünfzig Rennthiere sichtbar. Besonders merkwürdig und unerwartet war das Antreffen des Moschusochsen, nicht nur einzeln, sondern bis zu 16 Exemplaren beisammen. Bon anderen Thieren sind namentlich Lemming und Hermelin zu erwähnen. Walrosse fanten wir gleichfalls in Beerben. Walfische saben wir an ber Oftkuste nicht. Fischleben zeigte sich aber sowohl an ber Ruste wie in ben Binnen- (Sugwasser-) Seen. Die Vogelwelt ist armer als wir vermuthet hatten. Schneehühner, Möven, Enten, Taucher, Raben, verschiedene Singvögel niften. Die niebere Thierwelt war reich und interessant.

Lebende Estimo's trasen wir nicht an, eben so wenig frische Spuren dieser Menschen. Dagegen waren die Spuren älterer Estimo-Ansiedlungen fast an jedem besuchten Punkt zu sinden. Die Hütten des von Clavering gefundenen Estimodorss waren sehr verfallen und mögen dieselben vielleicht bald nach Clavering's Abwesen- heit, also wohl über 40 Jahre, verlassen sein. Ein Duzend gut erhaltener Schädel aus vorgefundenen Estimogräbern sind mitgebracht. Die angetroffenen Geräthe, Rusen von zum Theil sehr großen Schlitten, Hundeschädel, Kajakruder 2c. deuten an, daß die Estimo's, welche hier lebten, verglichen mit den Verhältnissen anderer Estimo's,

burchaus nicht auf ber niedrigsten Stufe ber Bilbung standen.

Genauere Berichte der Gelehrten werden sofort in Arbeit genommen.

Nachdem durch die Abstattung dieser Berichte dem ersten Punkt der Instruction, der Erledigung verlangte, entsprochen war, ging die Bersammlung zur Erörterung der Frage über, ob während der Expedition die Borschriften der Instruction befolgt seien.

Zu diesem Behuse wurden die einzelnen Vorschriften durchgenommen; zunächst die, welche sich auf die Hauptaufgabe des Unternehmens beziehen, dann die Bestümmungen über das Verhältniß der Germania zur Hansa und endlich die

Anweisungen über die besonderen Arbeiten, die mährend der Fahrt vorgenommen werden sollten. Es ward constatirt, daß die Hauptaufgabe der ganzen Expedition von der Germania, so weit wie es überhaupt möglich gewesen, erfüllt worden sei. In Beziehung auf die Hansa ist nach der Trennung der beiden Expeditionssichisse gethan, was zu thun war. Die einzelnen wissenschaftlichen Forschungen sind mit großem Eiser vorzenommen; nur äußerte Herr Oberlieutenant Paher sein Bedauern darüber, daß nicht im Herbst 1869 mehr Schlittenreisen veranstaltet seien, was sowohl Herr Capt. Koldeweh als auch die übrigen Gelehrten und die Officiere für unthunlich erklärten, da die Vorbereitungen für die Ueberwinterung alle Kräfte in Anspruch genommen hätten und der Berlauf jener Fahrten so ungewiß gewesen wäre, daß spätere Resultate leicht dadurch hätten beeinträchtigt werden können.

Das Comité beschloß, der Mannschaft außer der verdienten Heuer für die Arbeiten während der 1870 ausgeführten Schlittenfahrten noch drei außerordentliche Monatsheuern zu bewilligen; die Gratificationen für die Gelehrten entsprechen denen, welche den wissenschaftlichen Begleitern der Hansaufannt sind. Mit diesen Ausgahlungen sind die noch vorhandenen Geldmittel der Expedition im Betrage von

ca. 9000 Thir. Ert. fast ganz erschöpft.

Die Abmusterung sollte am 17. d. M. erfolgen. An Bord der Germania befanden sich:

Capitan: Carl Koldewey, aus Buden bei Hoya, Provinz Hannover.

Gelehrte: Dr. Carl Nic. 3. Börgen, aus Schleswig, Assistent ber Sternwarte zu Göttingen.

Dr. R. Copeland, aus Woodplumpton, Assistent der Sternwarte zu Göttingen. Julius Paper, k. k. Oberlieutenant, geboren zu Teplitz, wohnhaft zu Wien.

Dr. Adolf Pansch, Privatdocent an der Universität zu Kiel.

1. Officier: Heinrich Sengstake, geboren zu Bremen, wohnhaft in Legerdorf in Holstein.

2. Officier: Otto Tramnitz, geboren zu Zippnow, wohnhaft in Breslau. Maschinist: Carl August Krauschner, geboren zu Abelsberg, wohnhaft in Wien.

Bootsmann: Hermann Warkmeister, aus Begesad.

Zimmermann: Joh. Friedr. Büttner, aus Logau, Regierungsbezirk Frankfurt a. D.

Roch: Louis Ollenstädt aus Hamburg.

Matrosen: Georg Herzberg, geboren zu Ostrowo, wohnhaft in Bromberg. Peter Ellinger aus Frankfurt a. M. Theodor Klentzer aus Bremerhaven. Wilhelm Mieders, geboren zu Pieperlein, wohnhaft in St. Goar. Peter Iversen aus Heissager, Kreis Hadersleben.

Heizer: Louis Wagner aus Schlieben, Regierungsbezirk Merseburg.

Schließlich wurde darüber verhandelt, wie die Instruction vom 7. Juni 1869

für die Zukunft auszuführen sei. Vorgeschrieben ist Folgendes:

"Was die sämmtlichen Resultate der Expedition und alle naturhistorischen Sammlungen anlangt, so ist bei Rückehr der Expedition eine wissenschaftliche Commission niederzusetzen, bestehend aus dem Besehlshaber und sämmtlichen Gelehrten der Expedition, sowie den hauptsächlichsten Trägern und Freunden des Unternehmens, welche über die Verwendung und Bestimmung derselben, sowie über die Art der Herausgabe der Publicationen beschließen wird.

"Kein Mitglied der Experition hat über irgend ein Resultat oder einen Theil der gesammelten Objecte einseitig zu verfügen und zu bestimmen, dazegen wird ihnen selbstverständlich die erste Berücksichtigung zu Theil werden, und es dürfte ohne

Zweifel Alles geschehen, was zur Ehre bes ganzen Unternehmens und aller ihrer Mitglieber dienen kann.

"Was die Namen für die zu entdeckenden Länder und alle ihre einzelnen Punkte anlangt, so bleibt die Bestimmung der großen Mehrzahl für die gemeinschaftsliche Anfertigung der Karte daheim überlassen."

Die Versammlung war der Ansicht, daß die in Aussicht genommene Organisation möglichst rasch geschaffen werden müsse. Vorbereitungen der verschiedensten Art sind zu treffen; die Sammlungen, Aufzeichnungen, Berechnungen, Abbildungen, Photographien, die zunächst von einem Bevollmächtigten des Gesammtunternehmens in Verwahrsam genommen sind, verlangen sofortige Registratur und sorgsättige Ordnung; die Vertheilung der Arbeiten muß in den Hauptzügen sestgesellt werden u. dgl. mehr. Wit Rücksicht darauf, daß Herr Dr. Petermann nicht anwesend sei, jedoch am 17. in Gotha zurückerwartet werde, beschloß man am 18. d. M. eine neue Zusammenkunft zu halten, und setzte eine aus den Herren W. von Freeden, W. Guttese, Capt. Koldeweh, Dr. Pansch und Dr. Schumacher bestehende Commission nieder, um die vorerst erforderlichen Maßregeln anzuordnen und Borschläge für die weitere Organisation zu entwersen.

Die österreichische Niederbord-Corvette Miclos Bringi. — Im October v. J. wurde auf der Eisenschiffsbau-Werste das Stabilimento tecnico triestino zu S. Rocco eine neue Corvette, Wiclos Zrinhi, auf den Stapel gelegt, welche nach den Plänen des Chesconstructeurs der österreichischen Ariegsmarine, Ritters v. Romato, nach dem immer mehr angewendeten, "composite ship system" gesbaut wird. Diese Corvette, die im Laufe des Monates October vom Stapel geslassen wird, ist der erste Repräsentant dieses neuen Schiffsthpus der österreichischen Warine, welcher seinen Eigenschaften zusolge ein vorzügliches Flottenmaterial zu werden verstricht.

Die Hauptdimensionen dieses Schiffes sind folgende: (Wiener Maß.) Länge zwischen den Perpendikeln 187'; Länge an der obersten Wasserlinie 180'; größte Breite auf ten Planken 33'; Breite auf Außenkante der Spanten 32'; Tiefe im Raum von der Oberkante der Lieger dis zur Rechtlinie der Oberdeckbalken im Hauptspante 18' 3"; Tiefgang nach der Constructions-Wasserlinie, sammt Loskiel, vorn 14' 6", hinten 16' 3"; Pforten-Untertrempel über Wasser 9' 7"; Deplacement auf den Planken 1275 Tonnen; auf den Spanten 1180 Tonnen; Fläche der obersten Wasserlinie auf den Planken 4637 '; Fläche des eingetauchten Hauptspantes auf den Planken 344 '.

Die Spantenconstruction läßt sich in kurzem so zusammenkassen: Die Spanten, welche in 18" Distanz von einander stehen, haben  $3^3/_4$ "  $\times$   $4^3/_4$ "  $\times$   $9/_{16}$ " Spantenwinkel, die in einem Stücke beiderseits vom Oberdeck die zum Rüstergatte lausen. An diesen sien die Liegerbleche, welche über den Riel 24" hoch sind und im mittleren Drittel  $5/_8$ ", im Bor- und Hinterschiffe jedoch nur  $1/_6$ " start sind. Längst dem Innen-rande der Spantwinkel und dem Oberrande der Liegerbleche läust ein 3"  $\times$  3"  $\times$   $7/_{16}$ " starker verkehrter Winkel und bildet dies den vollständigen Spant. An der Ankenseite der Spanten, mit diesen vernietet, sitzen zu unterst über dem Riele drei Gänge liegende Rielbleche, von denen der mittlere 36" breit und  $7/_8$ " stark, die beiden andern nur  $1/_2$ " stark und 30" breit sind.

Außer diesen Rielblechen laufen noch an jeder Schiffsseite drei Blechgänge lang. schiffe, von Ende zu Ende, wovon der unterste 18" breit, der nächst höhere in der Kimmung 33" breit und der britte oberste in der Höhe des Oberdecks 38" breit, und sämmtlich 11/16" dick sind.

Zwischen den letztgenannten zwei Längsgängen laufen sich freuzende Diagonalgange durch die ganze Schiffslänge, welche aus 15" breiten Blechen in 8' 3" Ent-

fernung an den Außenseiten der Spanten angenietet sind.

Innen an den Spanten läuft vertical über dem Riele eine %,6" liegendes Rielschweinblech von 44" Breite, welches im Bor- und Hinterschiffe successive auf 30" abnimmt. An diesen zunächst sind 3 verticale Rielschweine langschiffs laufenb beiderseits angebracht, welche auch als Resselunterlagen dienen und auf welchen die Rastenträger der Maschinen, des Trustlagers 2c. vernietet sind. Sie sind aus 3/2" bis 1/2'' starten Blechen und  $3^1/2'' \times 3^1/2'' \times 1/2''$  Winkel hergestellt.

Das Schiff hat mehrere wasserdichte Schotten, deren Blechstöße auf T. Eisen von  $4'' \times 2'' \times \frac{3}{8}$ " treffen, und von der auderen Seite durch Winkel von  $3'' \times 3'' \times \frac{7}{16}$ " versteift, gebildet sind. Bon der vorderen zur achtersten an der Stopfbuchse bes Stevenrohres laufen beiderseits birnförmige Rimmweger, die auf 12" breiten 7/16"

Blechen mit Winkeln aufgenietet sind.

Die Dechalfen bes Zwischen= und Oberbeckes sind Doppel-T-Balken 10" × 6",

am Oberbeck 9"  $\times 5^{1/2}$ " mit 38" hohen Köpfen.

Länge der Bordwand läuft am Zwischen= und Oberdecke ein 30" breites 5/8" starkes Wasserbordblech, am letteren auch zu beiden Seiten der Luken noch ein 30" breiter 3/2" starker Blechgang. Die Beplankung ber Dede besteht am Oberbed aus 43ölligen, am Zwischendeck aus Zöllig. norbischem Föhrenholz (Danzig Fir.); der Theil im Zwischendeck, welcher über der Maschine und dem Kesselraum zu liegen kommt, ist mit 1/4 zölligem geriffelten Bleche eingereckt.

Der Kiel und die Außenbeplankung sind aus Holz hergestellt, und besteht letztere aus einer boppelten Lage, wovon die innere bis zum Oberdeck reichenbe aus 33/43öll.

Teatholzplanken, die äußere aus 23/4" Lärchenholz erzeugt ist.

Die Plankenlagen sind ca. 10" breit und beden sich gegenseitig halb und halb; oberhalb der Wasserlinie, wo die Lärchenbeplankung aufhört, hat das Teakholz 6"

Stärke, welche am Schanded bis auf 31/2" abnimmt.

Die innere Beplankung wird mittelst 5/4" verzinkten Eisenschrauben mit ben Spanten ober knapp an benfelben mit ben längsblechen und Diagonalbänbern verschraubt. Diese Bolzen, welche vor ihrer Anbringung in dickes Bleiweiß getaucht werben, sigen so tief, daß über ben Köpfen berfelben noch ein 3/43ölliger, in Jeffrb's Marineglue getauchter Dübel Plat findet. Nun wird die Innerplankung kalfatert, gut gedeisselt, gehobelt und sobann, nachbem bie ganze Fläche mit Jeffrp's Marineglue wieder bestrichen und mit getheertem Berhautungssilz belegt ist, mit der zweiten Lage Planken versehen. Diese werden mit der ersteren Lage mittelft 3/4" Muntmetall-Holzschrauben, die 21/2" tief in die Innenplantung reichen, verschraubt.

Der Riel, welcher 13" breit und 15" hoch ist, sowie ber Bor- und Hintersteven,

find aus Teatholz erzeugt.

Nach ber vollständigen Kalfaterung der zweiten Außenbeplankung wird der Schiffskörper in üblicher Beise mit Muntymetallblechen (Fregatten - Blechen) auf

getheertem Filz befleibet.

Was die räumlichen Berhältnisse des Schiffes anbelangt, so bietet dasselbe verbältnismäßig sehr große Räume für trocene und fluffige Provision, für Wasser, für Unterbringung von Segeln, Tauen und anderen allgemeinen Schiffsvorräthen. Der Fassungsraum für Kohlen beträgt 165 Tonnen, was bei den in Anwendung kommenden Maschinen von 230 Pferdefraft bei voller Kraft auf 81/2 Tage, bei halber Kraft auf 13 Tage genügen wird. Die Kabinen bes Stabes sind geräumig, der Raum der Mannschaft groß und luftig und ist allenthalben für die Bentilation bestens gesorgt.

Die Bestüdung besteht aus 4 Stud 24pfündigen und 2 Stud 4pfündigen gezogenen Kanonen auf Deck. Die Pulver- und Granaten-Depôts haben einen Fassungs-

raum für 75 scharfe Schüsse pr. Geschütz und die nöthige Salutir-Munition.

Die Takelung ist die einer vollständigen Corvette, und ist die Segelfläche 12.237 Quadratfuß groß. Die Untermasten sind aus Eisen, das stebende Gut Drabttau.

Aleber den Ban der k. k. Donan-Monitors.— Mitte März 1. 3. wurde mit ber ersten ungarischen Best-Fiumaner Schiffbau-Actiengesellschaft ein Contract für Erbauung zweier Donau-Monitors abgeschlossen. Die Schiffe werben nach ben Planen des Chef-Constructeurs der österr. Kriegs-Marine, Hrn. von Romato, gebaut und erhalten nachfolgende Hauptdimensionen: Länge zwischen ben Perpendikeln ...... 160'0" Größte Breite über bem Banzer ........... 26' 8" über dem Spanten ..... 25'0" Deplacement auf dem Panzer und der Schiffshaut in Tonnen ........ 310 (Sämmtliche Dimensionen sind englisches Maß.)

Die Construction des Schiffskörpers ist der der Donaudampfer ziemlich ähnlich, nur sind die Spantendimensionen bedeutend stärker, ba bieselben den Seitenpanzer mit seinen Unterlagen zu tragen haben.

Das Deck des Schiffes ist stark construirt und besteht aus 71/2" hohen Doppel-

T-Balten, auf welchen 9" bide Panzerplatten vernietet werben.

Das Schiff erhält einen Drehthurm mit 2 Stück gezogenen 24-Pfünbern, und über diesem einen Commando-Thurm, in welchem sich der Steuerapparat befindet.

Als Treibapparat dienen Hochdruck-Zwillingspropeller-Maschinen von 80 nominellen Pferbefräften. Jebe ber beiden Maschinen hat 2 Chlinder von 15" Durchmesser und 12" Hub und macht pro Minute 220 Touren bei 80 Pfd. engl. Resselpressung. Jedes Schiff hat zwei Kessel nach Art von Locomotiven von zusammen 1300 Quadratfuß Beigfläche und 24 Quadratfuß Rostfläche. Die Bropeller haben 4' Durchmesser und 6' Steigung.

Rückhehr von Lamout's Nordpolar - Expedition. — Aus Dundee wird unter dem 19. d. Mi. gemeldet, daß die Diana von ihrer Polarexpedition zuruckgekehrt ist. Es war Herrn Lamont's Absicht, während ber verflossenen Saison über Novaha Zembla in die unbekannten Gegenden bes Norbens vorzudringen, aber eine ungewöhnliche Menge Treibeis lag bis Ende Juni an der Westküste jener Gegend, und als die Diana sich durchzubahnen suchte, hatte sie das Unglud ihre Schraube zu beschädigen. Zugleich stellte sich die Unzulänglichkeit des Rohlenvorrathe beraus und L'amont beschäftigte sich nun ben Rest bes Sommers bamit, an ber Ruste von Nowaya Zembla und in der Rara-See das Wallroß, ten Polarbaren und das Rennthier zu jagen. Gegen Ende August schien die Kara-See fast gänzlich eisfrei und es hatte den Anschein, als ob nichts einen kleinen zweckmäßig gebauten und gut mit Rohlen versehenen Dampfer hindern würde, um das Vorgebirge von Gelmert Land und so in den Obi-Golf zu kommen. Seit langer Zeit haben namentlich die sibirischen Händler die Ermöglichung dieser Reise gewünscht und viele Versuche in dieser Richtung gemacht. Die Reise ist nur einmal, und zwar dem Lieutenant Welhzin von der russischen Flotte im Jahre 1739 bis 40 gelungen. Lamont soll eine Reihe interessanter barometrischer und thermometrischer Beobachtungen gemacht haben.

Der Untergang des englischen Thurmschiffes Captain bei Cap finisterre wird von einem Seeofficier an Bord eines ber Schiffe des Canalgeschwaders folgender= maßen beschrieben: Der Captain ging unter boppelt-gereeften Vor- und Großbramsegeln. Lieutenant Purdon war Wachofficier und Capitain Burgopne war am Deck. Der lettere fragte: wie viel Grabe ber Captain frängte? Die Antwort war: 18°. Der Wind frischte bann schnell auf. Darauf ward Befehl gegeben, die Bramsegel zu streichen; um 12h 15m a. m. frangte das Schiff weit über, richtete sich aber gleich wieder empor. Dann folgte ein zweiter Stoß, von dem der Captain sich nicht wieder erhob, sondern er kenterte und wendete den Riel nach oben. Boote und leichte Spieren riffen sich los und trieben umber. Mr. Mah, ber Stückmeister, welcher um Mitternacht aufgestanden war, um nach ben Geschützen im Thurm zu sehen, ob Alles fest sei, rettete sich auf ben Boden des Schiffes, als es kenterte, und erinnert sich, noch mehrere Personen dort gesehen zu haben, einen Mann besonders, der mit seinem Fuß in eines der Kingston-Bentile gerieth. Wah mar zuerst in den vorbersten Thurm und dann in den hinteren Thurm gegangen, wo er den ersten und zweiten Stoß fühlte, ben das Schiff erhielt. Der letztere schien ihm so ernst, daß er über den Top des Thurmes hinauskletterte, gerade zur rechten Zeit, denn kaum hatte er das Innere des Thurmes verlassen, als die Wellen ihn aufnahmen. Er schwamm von dem Schiff nach der Dampfbarkasse, welche in der Nähe lag, ebenfalls mit dem Riel nach oben, und traf dort den Capitain Burgohne, einen Bootsmanns-Maaten und zwei Matrosen. Sie riefen um Beistand den andern Schiffen der Escadre zu, wurden aber natürlich nicht gehört. Mittlerweile kam ein anderes Boot, das beim Kentern des Schiffes flott geblieben mar, in ihre Nähe, barin waren 18 Mann mit 9 Riemen. Capitain Burgopne und seine Gefährten auf bem Riel der Barkasse wurden gebeten, auf dieses Boot hinüber zu springen, erreichten es jedoch nicht und verschwanden in den Wellen. Darauf ward das Boot von der See dem Lande zugetrieben und suchte einen Landungsplatz südlich von Cap Finisterre. Die See ging sehr hoch. Ein Mann von den 18 war bereits über Bord gespült worden. Endlich landeten sie gegen Mittag bei einem kleinen Dorf, wo sie freundlich aufgenommen wurden. Botschaft wurde sogleich dem englischen Consul nach Corunna gesendet. Bekanntlich ist der Capitain Coles, Constructeur des Captain, mit biesem unterzegangen.

Ueber die Verwendung geschabter flächen beim Maschinenbau. — Ueber die Frage, ob geschabte Flächen unentbehrlich sind, spricht sich die Schrift "Modern

Practice of American Machinists and Engineers" folgendermaßen aus: Bei Besprechung dieser Frage weisen wir von vorn herein die Ansicht zurück, als ob wir beabsichtigen, die Verwendung geschabter Flächen gänzlich zu verwerfen; es ist uns nur das Bedenken gekommen, ob nicht ein guter Theil ber Zeit und Mühe, welche auf Ansarbeiten geschabter Oberflächen verwendet wird, ohne Nachtheil für die Arbeit selbst erspart werden könnte. Der Werth einer völlig richtigen Flache an einem Bentilfite ober an den Vförmigen Führungen ber Dreh- und Hobelbanke ist ohne Zweifel groß; aber wenn die Arbeit schlecht ausgeführt ist, so wird der Rugen derselben jum Mindesten fraglich. Wir haben die unmaßgebliche Ansicht, daß taum Ein Mann unter Zwanzig im Stande ist, eine völlig richtige Fläche zu schaben. Es ist ties eine Runft für sich, welcher bisweilen bier zu Lande (in Amerika) verhältnigmäßig wenig Aufmerksamkeit geschenkt worden ist. Die gewöhnliche Methode besteht darin, eine alte Feile irgend welcher Art (außer rund und vierkantig) zu nehmen, die Spitze nach Art eines Meißels flach auszuschmieben, sie auf dem Steine rechtwinkelig anzuschleifen, und dann auf bem Gisen überall wegzutragen, wo man sieht, daß Berührung vorhanden ist. Hierbei läuft man jederzeit Gefahr, daß ber Arbeiter nicht burch vorhergehende Erfahrung für sein Werk geschickt gemacht ist, einen Schatten auf dem Gisen fälschlich für eine Berührungsstelle halt, und in Folge dieses Digverständnisses eine schon vorhandene Bertiefung noch tiefer schabt. Jeder welcher mit ber Sache bekannt ist, wird wissen, wie wenig man sich barauf verlassen kann, in bieser Weise eine richtig ebene Oberfläche zu erhalten. Es würde da viel besser gewesen sein, die unnütz vergeurete Zeit zu sparen, und dem guten Hobeln und ber fünftigen Benutung die Ausgleichung der Ungenauigkeiten zu überlaffen.

Eine bessere Methobe zur Herstellung eines Schabers ist, bemselben die Gestalt eines venetianischen Stilettes zu geben, ober ihn nach dem Querschnitte einer Buchsecker, b. h. dreiseitig mit concaven Flächen zu gestalten. Mit einem solchen Werkzeuge, gut gehärtet und geschliffen, kann die seinste Arbeit gemacht werden. Ein slacher Schaber ist ein Unding, nur geeignet Löcher zu graben oder die Arbeit für den dreiseitigen aus dem Groben vorzuarbeiten; derselbe ist geneigt, Risse zu machen und wenn solche vorsommen, so ist es mit sauberer Arbeit vorbei, falls man dieselben nicht ausseilt; eine sehr hübsche Aufgabe, nachdem man eine annähernde Genausgleit erreicht hat. Die meisten geschabten Flächen sind nur eine Combination von Krazern, glänzenden Flecken und Unrichtigseit, und obwohl zu ihrer Aussührung viel Zeit verschwendet wird, tragen sie nichts zum mechanischen Werthe der Arbeit bei. Scientisse American. Bolytechn. Centralblatt.

Von der Wirksamkeit der französischen flotte in der Gkset. — Der mit ber französischen Flotte in Verbindung stehende und sich in Ropenhagen aufhaltende französische Schriftsteller René de Bont-Jest hat in der Form eines Briefes an die Redaction des Blattes "Dagens Nyheder" einen Vericht über die Operationen und Lage der Ostseeslotte veröffentlicht. Es wird darin u. A. erzählt, daß dem Admiral das bestimmte Versprechen ertheilt war, daß ihm in kürzester Zeit Panzerbatterien und Kanonenboote, so wie 25—30.000 Mann Landungstruppen nachgesandt werden sollten. Es wird ferner bemerkt, daß es nicht in der Absicht gelegen habe, Danzig, Swinemunde, Memel und Rolberg anzugreisen. Riel sei fast unangreisdar durch seine Vertheidigungsmittel jeder Art. Theils sei der Eingang zum Hasen durch Torpedos und versenkte Fahrzeuge zc. gesperrt, theils lägen die Küstenbatterien in

einer Höhe von 100 Fuß, weshalb bas Feuer des Feindes nicht beantwortet werden könnte, und es auch zu gefährlich für Schiffe sei, sich einem solchen plongirenden Feuer auszuseten. Die Flotte sei deshalb auf die Blockabe beschränkt gewesen, was bereits mit großen Schwierigkeiten verbunden gewesen sei. Man musse Tag und Nacht langs einer Rufte fegeln, welche vollständig von Leuchtfeuern entblößt sei, und in einem Fahrwasser voll seichter Stellen, dabei hätte man beständig auf eine Ueberrumpelung vorbereitet sein muffen, mahrend man zugleich teine einzige sichere Buflucht gehabt habe. Zwar biete die dänische Küste eine Zuflucht dar, wo man hätte Rube suchen können, allein ber Abmiral babe in keiner Beise die neutrale Stellung Dänemarks compromittiren wollen. Ungefähr einen Monat habe die Flotte an ber preußischen Rufte unter ben ungunftigsten Bedingungen gefreuzt, 45 Tage habe La Surveillante ununterbrochen ben Dampf fertig gebabt. Die Mannschaft und ber Stab des Armirals hätten ebenfalls ununterbrochen Tag und Nacht die Wacht gehabt, und ber Biceadmiral selbst sei in all' rieser Zeit nicht ein einziges Mal aus ben Kleidern gewesen. Die letten Neuigkeiten aus Frankreich hätten ihn nun fast zu einer vollständigen Unwirksamkeit gezwungen. Man frage sich, welche Bestimmung wird bas Ministerium jest in Betreff ber Oftsee-Escabre treffen.

Die Cakelage des enstischen Kasematischisses fürst Požarsky. — Dieses Kasematischiff erhält eine vollständige Fregattentakelage, die Untermasten aus Eisen, Stengen, Raaen und Bugspriet aus Holz. Die Segelfläche beträgt 26.938 Duadratsuß. Länge des Großmastes 103°3", Durchmesser 35'; Länge des Fockmastes 100°6", Durchmesser 33"; Länge des Besahnmastes 71°6", Durchmesser 21". Gewicht des Großmastes 4400 engl. Pfund.

Um dem gegen die eisernen Untermasten erhobenen Bedenken, daß sie im Augenblicke der Gefahr des Kenterns nicht gesappt werden können, zu bezegnen, wurden die Untermasten dieses Kasemattschiffes der Länge nach aus zwei Stücken gemacht, die Verbindung der zwei Stücke wird in der Höhe von 3' 6" über Deck durch einen äußerst soliden Charnierbügel bewirkt, der es ermöglicht, den oberen Theil des Mastes nach Belieben momentan umzulegen.

Groß= und Besahnmast sind mit eisernen Wanten versehen, während der Fockmast, um den Bestreichungs-Winkel nach vorn so wenig wie möglich zu beschränken,

durch Stützmasten nach Captain Coles' Princip gehalten wird.

Das Bugspriet ist zum Einholen eingerichtet, während der Klüverbaum gebißt und nach rückwärts umgelegt werden kann, zu welchem Zwecke das Bugspriets-Eselshooft aus Eisen, mit Charnierbügeln nach oben zu öffnen ist.

Der Požarsty ist ein Schiff von 4360 Tonnen, 600 Pferbekraft, mit acht Geschützen armirt. Er befindet sich in Ausrüstung bei dem Evolutions-Geschwader des baltischen Meeres.

Fahrt in einem Boot über den atlantischen Ocean. — Im "Newport Herald" finden sich einige interessante Rotizen über die atlantische Reise des kleinen Zweitonnen Bootes Cith of Ragusa, welches am 2. Juni von Liverpool absegelte und nach einer Reise von 99 Tagen am 8. September in Boston anlangte. Iohn Charles Buckley, welcher den Plan zur Reise faste und dieselbe leitete, ist

ein intelligenter Irländer im mittleren Alter, in Dublin ortsangehörig, sein einziger Reisegefährte ein Desterreicher, Namens Nicolas Primoraz, beibe erprobte Seeleute. Ihr Boot hat eine länge von nur 20', eine Breite von nicht 6', einen Tiefgang von 2' und kann 70 bis 80 Ellen Segel ausbreiten. Sie steuerten zuerst auf Newhork, aber unterwegs änderte Capitan Buckley seine Absicht und nahm seinen Curs auf Boston. Ein heftiger Westwind wehte vom Anfang bis zum Enbe ber Reise, und die Schiffer hatten mit zwei ober brei schweren Sturmen zu kampfen. Während der ersten 35 Tage war bas Wetter gleichförmig rauh, und nicht ein ein= zigesmal während dieser langen Zeit wurde den Beiden der Luxus eines trockenen Fadens auf dem Leibe zu Theil. Nicht nur stürzte das Wasser beständig über das Deck herein, sondern der Boben begann auch leck zu werden, und fortwährend mußte ein Mann die kleine Handpumpe, welche sie glücklicherweise mitgenommen, in Bewegung halten. Drei Wochen hindurch und länger mußten sie sich mit rohem Fleisch und hartem Brode begnügen. Ihre stärkste Tagereise betrug 153, ihre schwächste 11 Meilen, durchschnittlich machten sie vier Knoten bie Stunde. Am 4. Juli befiel sie ein schwerer Sturm; trothem feierten sie ben Tag und tranken bie Gesundheit des Generals Grant und aller seiner Verwandten. Sie sprachen verschiedene Schiffe an, gehenbe und kommenbe, aber nur zweimal begehrten sie Beistand ober Proviant. Nach kurzer Ruhe will Capitan Buckley sein Schiff nach Newhork überführen. Er ist froh, die Reise hinter sich zu haben, obwohl er von Anfang an keinen Zweifel über ihr Gelingen hegte, benkt er boch nicht baran, bas Experiment zu wiederholen.

Der Meeresgrund in großen Ciesen. — In der biologischen Section der British Association wurde ein Brief des Herrn Whwille Thomson verlesen, in dem dieser Forscher eine kurze Schilderung der überaus wichtigen Ergebnisse seiner diesjährigen See-Expedition gibt, die wir hier unverkürzt folgen lassen:

"Sie sind bereits davon unterrichtet, daß während der ersten Fahrt in diesem Jahre Herr Jeffrehs und seine Begleitung Baggerungen, Temperaturmessungen und andere Beobachtungen dis zu einer Tiese von 1476 Faden aussührten. Als ich Herrn Jeffrehs' Stelle für die zweite Fahrt übernahm, lag die Absicht vor, nordwärts zu steuern und einen Theil der Nordwest-Durchsahrt im Norden von Rocal zu untersuchen. Ich sand aber die Ausrüstung so vollsommen in Ordnung und die Arrangements so vortrefslich, das Wetter so günstig und das Vertrauen zum Schiffscapitän so groß, daß ich dem Hydrographen vorschlug, südwärts zu sahren und das sehr tiese Wasser des Busens von Biscapa zu untersuchen.

Ich war bemüht, wenn es überhaupt möglich sei, die wichtigen Fragen über die Bertheilung der Temperatur und über die geeigneten Bedingungen für die Existenz thierischen Lebens endgültig zu entscheiden, und die Umstände schienen ungewöhnlich günstig. Bisher waren keine überhaupt zuverlässigen Sondirungen jenseits 2800 Faden gemacht worden und ich war der Ueberzeugung, daß, wenn wir nur 2500 Faden erreichten, alle hier in Frage kommenden großen Probleme in Wirklichskeit gelöst sein würden, da eine Untersuchung noch größerer Tiesen dann nur noch den Werth und die Bedeutung einer Special-Untersuchung haben könnte.

Mein Verschlag wurde angenommen und am 17. Juli verließen wir Belfast, steuerten um Cork, wo wir Kohlen nahmen, und hielten zum Zwecke einiger Sondirungen etwa 200 (engl.) Meilen südwestlich von Ushand, wo nach den Admiralitäts.

karten die Tiefe 2000 Faben und darüber ist. Am 20. und 21. nahmen wir einige Baggerungen an dem Abhange eines großen Plateaus an der Mündung des Canals in Tiefen von 75 bis 725 Faben vor; und am 22. sondirten wir in der Tiefe von 2435 Faben einen Grund von feinem atlantischen Kalkschlamm und fansen eine Temperatur von 36.5° F. (2.5° C.)

Ein schwerer Bagger wurde am Nachmittag langsam hinabgelassen und erreichte in etwa einer Stunde den Boden, nachdem er mehr als 3 (engl.) Meilen abgelausen. Der Bagger blieb etwa drei Stunden am Meeresgruude, während welcher Zeit das Schiff langsam hin und her bewegt wurde, und dann ging man um 9 Uhr Abends ans Auswinden. Nach langem bangen Warten sam endlich der Bagger um 11 Uhr Nachts von seiner gefährlichen 6 Meilen langen Reise ans Schiff zurück. Trotz eines kleinen Unfalls enthielt der Apparat 1½ Centner Meeresschlamm, und so war die große That erfüllt.

Am nächsten Tage baggerten wir wiederum in einer Tiefe von 2060 Faben und brachten 2 Centner Schlamm herauf. Die Temperatur in dieser Tiefe betrug 36.4° F. Den Rest des Tages füllten wir damit aus, genaue Wärmemessungen in Entsernungen von je 250 Faden vom Meeresgrunde bis zur Oberfläche vorzunehmen.

Diese Baggerungen in so großen Tiefen konnten nicht fortgesett werden. Jede Operation kostete nämlich zu viel Zeit und spannte zu sehr sowohl das Takelwerk des Schiffes als die Nerven Aller, besonders aber die des Capitans und seiner Officiere an, welche sicherlich alles thaten, was menschliche Sorgfalt und Enthusiasmus leisten kann. Wir segelten heimwärts und baggerten nur noch in geringeren Tiesen. Wie Sie denken, habe ich genug zu thun. Ich kann daher nur die leichteste Skizze unserer Resultate geben, indem ich einer gründlichen Information vorgreise, zu der ich erst gelangen kann, wenn ich Zeit habe, die Tagebücher zu vergleichen und die Proben zu sichten.

Was nun die Temperatur betrifft, so zeigen die Messungen, daß die Erwärmung des Meeres durch die Sonne nur dis zu einer Tiese von etwa 20 Faden reicht. Eine zweite wahrscheinliche Ursache der Erwärmung, der Golfstrom, erstreckt seinen Einfluß auf eine Tiese von 500 dis 700 Faden. Unterhalb dieser Tiese aber sinkt die Temperatur regelmäßig um 0.2° F. für jede 200 Faden. Dies ist wahrscheinlich das normale Verhältniß der Temperaturabnahme im Meere, und jede Abweichung hiervon ist sicherlich von einer localen Ursache, einer warmen oder einer kalten Strömung bedingt.

Ueber den Luftgehalt des Wassers fand Herr Hunter, der mich als Phhsiker begleitete, daß das Wasser aus großen Tiefen eine sehr bedeutende Menge von Kohelensaure enthalte; ferner fand er im Wasser aus jeder Tiefe eine beträchtliche Menge gelöster organischer Substanzen. Es wurden hierdurch in jeder Beziehung die Besobachtungen des Herrn Carpenter auf der vorjährigen Expedition bestätigt.

Drittens ergab die Fahrt über die Bertheilung der Organismen, daß das Leben sich dis in die größten Tiefen erstreckt und repräsentirt ist durch alle wirbelsosen Meeressormen. In 2435 Faben Tiefe trasen wir ein schönes Dentalium, ein oder zwei Krustenthiere, mehrere Anneliden und Zephhreen, eine sehr merkwürdige neue Crinoide mit einem 4 Zoll langen Stamm, mehrere Seesterne, zwei Hodroid-Zoophhten und viele Foraminiseren. Zwar hat die Fauna ein zwerghaftes und arktisches Aussehen, was aber zweisellos die Folge der herrschenden Kälte ist. Dann in 800 bis 900 Faden, wo die Temperatur 40° F. und darüber ist, wird die Fauna reich und ist besonders charakterisitt durch eine große Menge von Glas

schwämmen, welche sehr nahe verwandt, wenn nicht gar identisch zu sein scheinen mit den Bentriculiten der Kreide.

Die diesjährige Expedition hat manche neue Formen für die Wissenschaft und manche neue für die britische Fauna ans Licht gezogen. Unter den merkwürdigsten der Gruppe, die ich untersuchte, will ich erwähnen ein sehr eigenthümliches Echinoberm, das eine völlig neue Gruppe dieses Unterreichs bildet, eine prachtvolle neue Ophiuride, einige Exemplare des Rhizocrinus lokotonsis Sars, einige Glasschwämme, enthaltend Exemplare von Aphrocallistes, Holtenia und Halonema, ein schönes Solarium von der Küste bei Kerry und manche andere Formen . . . . . "

Es ist durch diese Expedition nun für die Wissenschaft die sichere Thatsache errungen, daß in den tiefsten durchforschten Tiefen der Meere, in 14610, Fuß noch die verschieden artigsten Thierformen existiren und gedeihen: die Betrachtungen des Herrn Thomson über die Lebensbedingungen in diesen Tiefen haben somit eine glänzende Bestätigung erhalten.

Natursorscher.

Ueber das Corpedo - Muglück in Curhaven hat ein Unterlieutenant zur See, ber selbst nur durch einen glücklichen Zufall bem Berberben entging, folgenden nähern Bericht erstattet:

Das Unglück trug sich am 20. Sept. Abends halb 9 Uhr zu und erklärt sich folgenbermaßen: Der Führer bes Torpedobootes Neuenfelde hatte uns, mehrere Infanterie-Officiere, zu einem Abendbrot eingeladen, welches wir an Bord feines Dampfers einnehmen follten. Wir verfammelten uns in einer Restauration unb gingen von bort — zusammen acht Personen — nach dem Hafen, wo sämmtliche Torpedoboote bicht am Lande zusammen liegen. Wir waren schon dicht am Basser, als ber Führer eines andern Dampfers mich bat, einen Augenblick mit ihm zu gehen, da er noch eine kleine Besorgung zu machen habe. Diesem Umstande verdanke ich und ein anderer Marine-Officier, der sich uns anschloß, und Herr v. Krenzti, ber jene Bitte an mich richtete, bas Leben. Wir hatten eben unsere Besorgung gemacht, während bessen vielleicht 15 bis 20 Minuten vergangen waren, als wir einen auffallend hellen Schein sahen und gleich barauf einen sehr starken Donner hörten. Wir hielten bies für einen Allarmschuß bes Prinz Abalbert und beschleunigten unsere Schritte. Doch als wir hörten, "Torpedo aufgeflogen," liefen wir, was wir konnten. Als wir am Platze ankamen, waren etwa 5 Minuten ver= gangen. Schon war Alles voller Menschen. Der Dampfer, vorne, wo die Torpedos lagen, zerschmettert, war gesunken und schaute nur mit bem Schornstein aus bem Wasser, welches ganz mit Trümmern bebeckt war. Einige Leichen hatte man schon gefunden. So war z. B. ein Stück Rumpf mit verstümmeltem Arm und einem Bein ohne Ropf über's Wasser auf bas Deck bes auf ber anbern Seite bes Hafens liegenben Kanonenbootes Chilop geschleubert. Zwei Leichen, gleichfalls vollständig zerstört, wurden aus dem Wasser geholt, sammtlich schwarz gebrannt, mit verstummelten, gebrochenen Gliebern, Alles eine unkenntliche Masse. Später fand man etwa 50 Schritte bavon auf bem Lante liegend wieber zwei Leichen, und bann überall Bruchstücke, Beine, Arme, halbe Röpfe. Aber auch biese waren vollständig zerfeut; es war schrecklich anzusehen. Drei Stunden lang wurde am Abend noch mit Laternen gesucht und immer aus ben weitesten Entfernungen noch einzelne Glieber herangebracht. Neun Personen sind vernichtet, theilweise ganz zerrissen, so daß selbst die

Anochen zersplittert waren, und nur von sieben hat man die Leichen, respective recognoscirte Theile gefunden. Nur zwei waren berart, daß man ihre Gesichter ertennen konnte. Am nächsten Tage wurde bas Suchen fortgesetzt und bann bei Ebbe ungefähr 150 bis 200 Schritte vom Unglücksplate eine Ropshaut mit Ohr unb halber Backe gefunden, welche als die des Führers erkannt wurde, außerdem noch ein Fuß ohne Zehen und andere Körpertheile. Die Entzündung ist wahrscheinlich auf folgende Weise entstanden: Die fünf Herren besahen sich den sonst — so lange er ruhig am Deck liegt — ganz ungefährlichen Torpedo, und hiebei muß die über den Zündern sitzende Messing-Sicherheitskapsel abgenommen und die Zünderröhre gebrochen sein. Der Zünder besteht aus einer Bleiröhre, welche chlorfaures Rali zu gleichen Theilen mit gestoßenem Zuder gemengt und außerbem eine bunne Glasröhre mit Schwefelfaure enthält. Bei ber geringsten Biegung ber Bleirohre bricht die Glasröhre, die Schwefelsäure fließt in bas Rali, entzündet dieses und eine lange Flamme schlägt in den eisernen, mit ca. 70 bis 75 Pfd. Pulver geladenen Torpedo. Die Sicherheitstapsel würde die Zünder selbst gegen eine matte Flintentugel schützen, also sind die Torpedos, so lange nicht mit ihnen gespielt wird, ganz sicher. Wenn aber die Rapsel abgenommen ist, kann die geringste Unvorsichtigkeit, schon ein ganz unbedeutendes seitliches Stoßen gegen die Röhre, gefährlich werden. Die Gewalt dieser Explosion ist, wie jetzt leider an uns selbst erprobt, furchtbar. Die Umgekommenen sind: Landwehr-Hauptmann v. Schöler vom 15., Lieutenant Mierswa vom 62., Lieutenant Gallert vom 32., Bataillons-Adjutant Weber vom 62. Regiment, der Führer, Kauffahrtei-Capitain und Decks-Officier in der freiwilligen Seewehr, Konrad Struve, zwei Matrosen und zwei Heizer. In Folge ber Explosion haben wir gestern gleich auf Befehl sammtliche übrigen Torpedos, beren jeder Dampfer zwei hatte, entladen muffen. Die Torpedo-Flottille ist hiemit unnut geworden und wird wohl bald entlassen werben. Bier von ber Mannschaft, die nicht vorne bei den Torpedos, sondern hinten standen, sind gerettet und haben alle wunderbarer Weise von ben herumfliegenden Holz- und Gifensplittern nicht die geringste Berletzung tavongetragen.

Zufällige Augenzeugen beschreiben die Feuersäule als eine furchtbare, in der die menschlichen Theile au moment deutlich erkennbar waren.

Airy's Methode jur Prüsung von Crägern etc. aus Kisse oder Sprünge. — Es ist schon lange bekannt, daß man bei Gefäßen aller Art, plattenförmigen Gegenständen, wie Blechtafeln, bei eisernen Wagenachsen zc. aus dem durch Anschlagen hervorgerusenen Ton oder Klang erkennen kann, ob die Gegenstände ohne Risse oder Sprünge sind. Ebenso entscheidet bei vielen Constructionen diese Höhe des angeschlagenen Tones über die Spannung der Stäbe, wie z. B. bei dem Spannstangens Armschlem der Wasserräder. Run ist in neuester Zeit durch W. Air h in London noch ein Schritt weiter geschehen und wird aus der Höhe des angeschlagenen Tones die Größe der Spannung selbst bestimmt. Die Methode der Krästeberechnung ist als neu, elegant und sicher zu bezeichnen, und obwohl sie nur an einem Modell eines Bowspring-Trägers angewendet worden ist, so läßt sie sich in gleicher Weise auch für andere Constructionen benutzen. Es ist diese Methode überall da von Werth, wo die Schwierigkeiten und die Unsicherheit der theoretischen Bestimmung eine experimentelle Untersuchung der betreffenden Construction als wünschenswerth erscheinen

läßt. Dies ist auch der Fall bei Airh gewesen, welcher zu seinen Bersuchen durch einen Auftrag veranlaßt wurde, sich bei der Berechnung einer größeren Bowspring-Trägerbrücke zu betheiligen. Er hält es überhaupt keineswegs für überflüssig, wenn ein Ingenieur, der ein größeres Bauwerk auszuführen habe, ein Modell zum Experi-

mentiren zur Hand nähme.

Diese Wethobe ber Kräftebestimmung besteht nun nach einer Mittheilung bes Regierungsraths Prof. Schneider in ber naturwissenschaftlichen Gesellschaft "Iss" in Oresben in folgendem Verfahren. Der deutlich hörbare Ton, den jedes Spannband des belasteten Trägers heim Anschlagen gab, wurde mit dem Tone eines frei aufgehängten Orahtes von gleicher Länge und Stärle, der durch Gewichte gespannt war, verglichen und bei Gleichheit des Tones auf eine gleich starte Beanspruchung des untersuchten Trägergliedes geschlossen. Der Apparat hiezu oder diese neue Rechenmaschine ist sehr einfach, ebenso die Manipulation mit demselben. Es handelt sich nur um Anhängen von Gewichten, Ablängen der tönenden Stücke durch einen beweglichen Sattel und um ein gutes Gehör. Airh hat durch vergleichende Versuche gefunden, daß die Methede genaue Resultate dis zu 1/160 geben könne. Auf diese Weise wurde das Verhalten eines solchen Trägers in seinen einzelnen Theilen bei gleichförmiger, resp. isolirten Belastung mit Leichtigkeit untersucht.

Deutsche Industriezeitung.

Behandlung von Gel su Maschinenschmiert. — Um die Dele zu diesem Zweck zu reinigen, schüttelt man sie mit 4 bis 8 Procent ihres Gewichtes einer caustischen Sodalauge von 1,2 specifischem Gewicht. Nach 24stündiger Ruhe wird das obenschwimmende Del von dem seisenartigen Absahe decantirt, mit reinem kalten Wasser vollständig gewaschen, dann der Ruhe überlassen, wieder decantirt, und nun filtrirt, am besten durch Knochenkohle (wie man sie zum Filtriren der Sprupe in den Zuckerfabriken anwendet) oder durch ein geeignetes Wollengewebe.

Chemical News.

Bestimmung des chemisch gebundenen Kohlenstoffs in Stahl und Eisen. — Eine praktisch sehr leicht aussührbare Methode, die Menge des in Eisen und Stahl chemisch gebundenen Kohlenstoffs zu bestimmen, hat Herr Eggert in den Chomical News vom August veröffentlicht, die wir im Wesentlichen nach Dingler's Journal wiedergeben:

Wird Stahl oder Roheisen, welche chemisch gebundenen Kohlenstoff enthalten, in Salpetersäure gelöst, so bildet sich ein löslicher, brauner Farbstoff von intensivem Färbungsvermögen, und die Lösung nimmt einen um so dunkleren Ton an, je größer

der Gehalt an chemisch gebundenem Kohlenstoff ist.

Eisen und Graphit (freier Kohlenstoff) beeinflussen diese Färbung nicht, denn die Lösung von salpetersaurem Eisenorph erscheint, wenn sie nicht sehr concentirt ist, farblos oder höchstens schwach grünlich gefärbt, und Graphit ist bekanntlich in Salpetersäure unlöslich.

Löst man demnach zwei Proben verschiedener Stahlsorten von gleichem Gewichte in Salpetersäure und verdünnt die dunklere Lösung soweii, daß die beiden Flüssigkeiten denselben Farbenton zeigen, so wird offenbar die Lösung des kohlenstoffzreicheren Stahls ein größeres Bolumen haben, als die der kohlensäureärmeren Sorte,

und die Volumen beiber Lösungen werben zu dem Kohlenstoffgehalt in geradem Berhältniß stehen.

Ist nun die Zusammensetzung und der Kohlenstoffgehalt einer der beiden Stahlssorten bekannt, so läßt sich der absolute Rohlenstoffgehalt der andern Sorte leicht

berechnen.

Nach dieser Methode, welche übrigens noch eine Reihe im Detail angegebener Vorsichtsmaßregeln erfordert, wird aller zu Edskin in Schweden fabricirte Stahl mit einem in seiner Zusammensetzung genau bekannten verglichen und danach der Häretegrad bezeichnet.

Geschmiedete Holzschrauben. — Die Gewinde der Holzschrauben werden nach der bekannten Fabricationsmethode durch Schneidwerkzeuge erzeugt. Dieser Proces ist nicht allein kostspielig, sondern es werden dabei auch die Fasern des Eisendrahtes zwischen den Windungen unterbrochen, der Zusammenhang derselben mit jenen des Schraubenschaftes wird geschwächt.

H. Bohd (Low Walker, Newcastle-upon-Tyne) hat sich ein Versahren patentiren lassen, nach welchem Holzschrauben aller Größen durch Schmieden erzeugt werden, wobei also die Fasern zwischen den Windungen nur gebogen, keineswegs unterbrochen werden. Der Preis der geschmiedeten Holzschrauben soll jenen der in bisher üblichen Art erzeugten Holzschrauben nicht überschreiten.

Dabei sind die kleinen wie die großen Holzschrauben mit gleicher Sorgfalt und Genauigkeit ausgearbeitet, auf der Oberfläche so glatt als ob sie geschnitten wären, außerdem mit der natürlichen, gegen Rost schützenden Eisenhaut versehen.

Besondere Verwendung finden die geschmiedeten Holzschrauben beim Schiffsbau zur Befestigung der Panzerplatten auf die hölzerne Unterlage, zum Festschrauben von Schienenstühlen 2c.

# MARINELITERATUR.

## LITERARISCHE MITTHEILUNGEN.

Preisaufgabe in Bezug auf die freiwillige Hilfe in einem Seekriege. — Das Central-Comité des Preussischen Vereines zur Pflege im Felde verwundeter und erkrankter Krieger hatte bei Gelegenheit der Berliner internationalen Conferenz der Vereine zur Pflege Verwundeter (1869) in Bezug auf die freiwillige Hilfe in einem Seekriege eine Preisaufgabe folgenden Inhalts ausgeschrieben: "Unter welchen Umständen, in welcher Form und mit welchem Erfolge hat die private Humanität bereits versucht, in Seekriegen an der Rettung Schiffbrüchiger und an der Sorge für die Verwundeten und Kranken der Kriegsflotten sich zu betheiligen? — In welcher Ausdehnung und unter welchen Bedingungen können die Hilfsvereine mit Aussicht auf Erfolg sich diese Aufgabe stellen? — Welche Vorbereitungen im Frieden sind nothwendig, um diese Aufgabe den Anforderungen der Menschlichkei

entsprechend zu lösen? — Inwieferne ist die Lösung derselben zu fördern und zu sichern durch Anknüpfung und Unterhaltung näherer Beziehungen zwischen den ständigen Hilfsvereinen zur Pflege im Felde verwundeter und erkrankter Krieger und den bestehenden Vereinen zur Rettung Schiffbrüchiger? — Es gingen zwei Preisschriften, eine in deutscher und eine in englischer Sprache, ein. Der letzteren Schrift, welcher besonders verwerthbare Vorschläge in Betreff von Construction und Verwendung von Rettungsflössen nachgerühmt werden, wurde in der Sitzung des Central-Comités vom 15. September der Preis von 100 Friedrichsd'or zuerkannt.

## BIBLIOGRAPHIE.

### ENGLAND

von Januar bis September 1870.

ADAMS (W. H. DAVENPORT) — Lighthouses and Lightships: a Descriptive and Historical Account of their Mode of Construction and Organisation. With illustrations from photographs and other sources. 12mo. pp. 320, cloth, 2s. 6d. (Nelson).

BURGH (N. P.) — Link - Motion and Expansion - Gear Practically Considered. Illustrated with 90 plates. and 229 woodcuts. By N. P. Burgh. 4to. pp. 232, halfbound, £ 2 2 s. (Spon).

BURGH (N. P.) — The Slide Valve Practically Considered. 3rd edit. post 8vo. pp. 128, cloth, 5s. (Spon).

FAIRBAIRN (SIR WILLIAM) — On the Application of Cast and Wrought Iron to Building Purposes. 4th edit. with additions, 8vo. pp. 384, cloth, 16 s. (Longmans) [vide Adv. 347].

FOLKARD (H. C.) — The Sailing Boat: a Treatise on English and Foreign Boats and Yachts. 4th edit. post 8vo. pp. 382, cloth, 14s. (Longmans).

HUMBFR (W.) — Record of the Progress of Modern Engineering, 1863 to 1866. 4 vols. 4to. half-bound, £12 (Lockwood).

HUNTS Universal Yacht List for 1870. Square 16mo. cloth, 5 s. (Hunt).

HUNT'S YACHTING MAGAZINE, 1869 (vol. 18.) 8vo. cloth, 14s. (Hunt).

INWARDS (JAMES) — Cruise of the Ringleader. Post 8vo. pp. 126, cloth, 2 s. 6 d. (Simpkin).

JEANS (H. W.) — Nautical Astronomy and Navigation. New edit. Parts 1 and 2. 1 vol. royal 8vo. cloth, 14s. (Longmans).

JORDAN (C. H.) Tabulated Weights for Naval Architects, &c. 32mo. sewed, 1 s. 6 d. (Spon).

LINDLEY (CAPTAIN AUGUSTUS J.) — The Log of the Fortuna: a Cruise on Chinese Waters. Containing Tales of Adventure in Foreign Climes by Sea and by Shore. 4to. pp. 256, cloth, 7 s. 6 d. (Cassell) [vide Adv. 367].

Not a book of travels only, but containing several sailors' yarns of an adventurous

or amusing character.

LONDON MERCHANT SHIPPER'S Directory and Almanac 1870. Square 16mo. 1s. (E. Wilson.)

LUTSCHAUNIG (ALFRED) — Spanish and English Nautical Dictionary. 12mo. cloth, 5s. (Longmans).

MIDDLETON (EMPSON EDWARD) — The Cruise of 'The Kate.' Post 8vo. pp. 302, cloth, 6s. (Longmans).

NAUTICAL MAGAZINE for 1869. 8vo. boards, 14s. 6d. (Simpkin).

NARRATIVE of the Voyage of H. M. Floating Dock ,Bermuda' from England to Bermuda. Written in the form of a Diary, by one of those on Board. Illustrated with four plates. Royal 8vo. pp. 80, cloth, 5s. (Day).

PARSON (GEORGE) — Elementary Magnetism and the Local Attraction of Ships' Compasses. 2nd edit. 12mo. (Sunderland, Reed) pp. 50, sewed, 1s. (Simpkin).

SPON'S Dictionary of Engineering. Division 3, royal 8vo. cloth, 13 s. 6 d. (Spon). SPON'S Dictionary of Engineering. Edited by OLIVER BYRNE. Division 2. Royal 8vo. cloth, 13s. 6d. (Spon).

TECHNOLOGICAL DICTIONARY — English, German, French of the Terms employed in the Arts and Sciences, Architecture, Civil, Military, and Naval &c. &c. Edited by E. Althaus and others. and published by Dr. Oscar Mothes, with a Preface by Dr. Karl Karmarsch. 2nd edit. completely revised and corrected, royal 8vo. pp. 652. cloth, 12 s. (Trübner).

TOWNSHEND (F. TRENCH) — A Cruise in Greek Waters, with a Hunting Excursion in Tunis. 8vo. pp. 294, cloth, 15s. (Hurst & B.) [vide Adv. 333].

TREDGOLD (THOMAS) — Elementary Principles of Carpentry. 5th. edit. corrected and considerably enlarged. By Peter Barlow. 4to. cloth, 42s. (Lockwood).

#### AMERIKA

von Januar bis August 1870.

ABBOTT. — A Treatise on the Practice of U. S. Courts. Vol. 1, roy. 8vo. (New York, 1870) pp. 639, London, 36s.

AMERICAN LLOYDS REGISTER OF AMERICAN AND FOREIGN SHIPPING, Standard Surveys and Record of Single Numbers. Oblong 4to. £ 5.

DWINELLE (J. W.) — American Opinions on the ,Alabama' and other Political Questions. (New York, 1870) London, 2s. 6d.

HAMERSLY (LEWIS R.) — The Records of Living Officers of the United States Navy and Marine Corps. 8vo. (Philadelphia, 1870) pp. 350, London, 25s.

KELLOGG (REV. ELIJAH) — The Young Shipbuilders of Elm Island. 12mo. (Boston, 1870) pp. 304, London, 7s. 6d.

LONGFELLOW (H. W.) — The Building of the Ship. Illustrated, square 16mo. (Boston, 1869) pp. 79, 15s.

MONTGOMERY (JAMES E.) — Our Admiral's Flag Abroad. Cheap edit. 8vo. (New York, 1870) London, 10s. 6d.

NOURSE (J. E.) — The Maritime Canal of Suez. Map and Portrait. 8vo. (Washington, 1870) pp. 57, London, 3s. 6d.

RECORD OF AMERICAN AND FOREIGN SHIPPING -- From surveys made and compiled under the direction of the American Shipmasters' Association, and with the sanction of the New York Board of Underwriters, to provide a standard American classification of vessels, 1870. Small 4to. (New York, 1870), London, £6 6s.

RECORD OF AMERICAN AND FOREIGN SHIPPING. — £4 (not £6 6s., as quoted, 1308).

### HOLLAND

von Januar bis September 1870.

JANSEN (M. H.) — Stoomvaart op Amerika. Goedkooper brood en meer werk. Gr. 8°. (45 bl. met 1 gelith. gekl. uitsl. kaart.) Delft (J. Waltman, Jr.) fl. 0,95. PLATE (F. J. ZOON, A.) — Stoomvaart op Amerika. Lezing gehouden voor de leden van het Rotterdamsche leeskabinet, op 22 October 1869. Gr. 8° (20 bl.)

Rotterdam (M. Wijt en zonen). fl. 0,25.

STOOMVAART op Amerika. Korte beschouwingen van de directie der Koninklijke Nederlandsche stoombootmaatschappij. Roy. 8°. (30 bl.) Amsterdam, Nederlandsche stoomdrukkerij. fl. 0,30.

VERSLAG van den staat der Nederlandsche zeevisscherijen, over 1868. Roy. 8<sup>6</sup>. (99 bl.) 's Gravenhage (van Weelden en Mingelen). fl. 0,80.

### Berichtigungen.

Seite 146, Z. 4 u. 2 v. u. I. Kautaï statt Hamaï.
" 148, Z. 17 v. o. I. benn boch statt bemnach.

## gorrespondenz.

Die Herren, welche halbjährig abonnirt find, werben gebeten, ben Abonnementsbetrag für bas II. Semester gütigst einsenben zu wollen.

Das "Jahrbuch ber öfterreichischen Marine" erscheint Aufangs Rovember.

Hrn. Prof. S. in Fiume. — Artikel erhalten, wird bemnächst erscheinen.

Hrn. T. E. in Stettin. — Wir haben selbst schon baran gebacht und hoffen Ihren Bunsch im nächsten Jahrgang befriedigen zu können.

Hrn. Dr. G. in Obessa. — Nehmen Sie es den Leuten nicht so übel; sie prahleu wohl manchmal, aber sie leisten auch was.

hrn. R. in Trieft. — Wollen Sie uns ben Auffat gefälligst einsenben; vorher tann man nichts barüber sagen.

Brn. G. R. in Bremen. — Berbinblichften Dant.

orn 3. M. in Altona. — Mittheilungen werben uns immer angenehm sein.

Berleger, Berausgeber und verantwortlicher Rebacteur Johannes Biegler (Bien, t. t. Rriegsmarine).



Stunden entsprechenden Temperaturen für die verschiedenen Beobachtungs - Tiefen durch Interpolation berechnen ließen. Auf diese Weise wurde erhalten:

```
6p
                       84
                              дÞ
                                           11h
                                    10h
                                                 12h
                                                        134
                                                              144
                                                                     15h
                                                                           16<sup>h</sup>
                                                                                  174
                                                 17.8
                                                       18.0
                                                              18.0
                     17 8
                                    17.7
                                          17.7
               17.8
                            17.8
                                                                    17.8
                      18.0
                                          18.0
                                                17.8
          17 8
                             18.1
                17.8
                                    18.2
                                                       17.9
                                                             17.9
                                                                    17.8
                                                                           17.9
                                                                                 18.1
                                                 17.8
          17.7
                                    18.2
                                          18 0
               17.9
 6
                       18.0
                             18.0
                                                       17.7
                                                              18.0
                                                                    17.9
                                                                           18.0
                                                                                 18 2
                18.0
                                          17.8
                                                                           17.7
          18.2
                     17.9
                             17.8
                                   17.8
                                                 17.7
                                                       17.8
                                                              18.0 - 17.8
                                                                                 18.1
 15
                      17.9
                18 0
                                          17.8
                                                       17.5
                                                             17.4 17.5
                                                                           17.9
 30
          18.0
                             17.8
                                   17.8
                                                 17 7
                                                                                 18.0
                     16 4
                             16.4
                                   16.4
                                          16.4
                                                16.3
                                                       16.3
                                                                           16.6
 60
          16.3
                16 4
                                                              16.3
                                                                    16.4
                                                                                 16.7
120
          14.4
                14.3
                       14.2
                             13.8
                                    13.5
                                          13.8
                                                 13.6
                                                       13.2
                                                              13.6
                                                                           13.2
                                                                    14.0
                                                                                 12.7
                                           23h
           18h
                 19h
                       29h
                              214
                                    22h
                                                 O<sub>P</sub>
                                                        1h
                                                               2<sup>h</sup>
                                                                     3h
                                                                            4h
                                                                                  Pp.
               1706
 0 W. F. 17.1
                      17.8
                                    18°7 18°8
                                                             19.5 19.8
                                                 18.8
                             18.2
                                                       18 9
                                                                           19.7
                                                                                 20.1
                18.2
                       18.3
                             18.2
          18.1
                                    18.2
                                          18.7
                                                 18.8
                                                       18.9
                                                              18.8
                                                                    18.9
                                                                                 19.2
 1
                                                                           19.4
                      18.4
 6
          18.2
               18.3
                             18.4
                                    18.6
                                          18 7
                                                 188
                                                       18.8
                                                              18.8
                                                                    18.9
                                                                           18·8
                                                                                 18.9
                     18.4
                                          18.6
                                                 18.3
                                                             18.7
                             18.2
                                                                    18.8
                                                                           18.8
          18.3
               18.4
                                   18.6
                                                       18.2
                                                                                 18.8
 15
          18.0
                                   18.2
                                         18·3 18·2
                                                                           18.2
30
               18 2
                      18.5
                             18.5
                                                       18.1
                                                              18·0
                                                                   18.1
                                                                                 18.1
                             17:1
                                   17.2
                                          17.0
                                                 17.0
                                                       17.0
                                                              17.1
                                                                    17.0
                                                                           66.9
60
          16.7
                19.3
                      17.0
                                                                                 17.0
                                         13 · 1
                                                13.0
                                                       14 2
                                                             12.6
                                                                   11.8
          12.8
                12.8
                     12.8
                            13·1
                                   14.9
                                                                           12.0 13.7
120
```

Die Temperatur-Angaben beziehen sich auf die Réaumur'sche Scala.

Von den mannigsachen Resultaten, welche sich aus diesen Daten ableiten lassen, wollen wir hier die bemerkenswerthesten hervorheben.

a) Zieht man für jede Beobachtungs - Tiefe die niedrigste Temperatur von ber höchsten ab, so erhält man folgende Temperatur-Schwankungen:

0 1 6 15 30 60 120 
$$\mathfrak{W}$$
3.  $\mathfrak{F}$ .

4.2 1.6 1.2 1.1 0.9 0.9 0.9 3.1  $\mathfrak{R}$ .

Die Temperatur-Schwankungen nahmen also — wie zu erwarten war — von der der Insolation am meisten ausgesetzten Oberstäche mit zunehmender Tiefe all-mälig ab, allein nur dis zu einer gewissen Tiefe, von welcher angefangen die Temperatur-schwankung wieder zunimmt. Die Frage, wevon die große Temperatur-Schwankung in 120 W. F. herrühre, ob von Süßwasserquellen, von Strömungen oder anderen Ursachen, muß vor der Hand offen gelassen werden.

b) Dividirt man die Summe aller 24 einer und berselben Tiefe zukommenden Temperaturen durch 24, so ergeben sich nachstehende Tages-Mittel für die einzelnen Tiefen:

Eine nähere Untersuchung bieser Werthe zeigt, daß zwischen den Tiesen und ben ihnen zukommenden Temperatur - Mitteln ein einfacher Zusammenhang bestehe. Bezeichnet man nämlich die Tiese in Fußen mit f und die derselben entsprechende mittlere Tages-Temperatur mit t, und macht man die Hypothese

$$t = a + bf + cf^{a}$$

so kann man die wahrscheinlichsten Werthe von a, b und c aus den verliegenden Daten ermitteln; man findet a = 18·307, b = -0·007461, c = -0·00028186, woraus

$$t = 18.307 - 0.007461 \cdot f = -0.00028186 f^2 \dots \alpha$$

folgt. Berechnet man aus dieser Gleichung die der einzelnen Beobachtungs-Tiefen entsprechenden Werthe von t, so bekömmt man

welche Werthe mit den obigen sehr gut übereinstimmen.

Aus der Gleichung a) ergibt sich ferner, daß die mittlere Tages-Temperatur des gesammten Wassers von der Oberfläche dis 120 Fuß am Beobachtungs-Tage 16°·51 R. war, und daß der Tiefe von 67·8 Fuß dieselbe mittlere Tages = Temperatur zukam, wie dem Gesammt-Wasser.

c) Unter der Voraussetzung, daß die Temperatur von einer Beobachtungs-Tiefe bis zur nächsten gleichmäßig zu- oder abnimmt, läßt sich die mittlere Temperatur (tm) des gesammten Wassers von der Oberfläche die 120 Fuß für die einzelnen vollen Stunden nach der Gleichung

$$t_{m} = \frac{1}{240} \left\{ t_{0} + 6 t_{1} + 14 t_{6} + 24 t_{15} + 45 t_{30} + 90 t_{60} + 60 t_{120} \right\}$$

berechnen, wo allgemein t<sub>n</sub> die beobachtete Temperatur in der Tiefe von n Fuß bedeutet. Man erhält für t<sub>m</sub> folgende Werthe:

Da der kleinste Werth 16.04 und ber größte 17.07 ist, so zeigt sich, daß die mittlere Temperatur des Gesammt = Wassers während des Beobachtungs - Tages sich nur innerhalb eines Grades veränderte.

Es ware gewiß sehr wünschenswerth, wenn derartige Beobachtungen zu verschiebenen Zeiten und an verschiebenen Orten recht häufig vorgenommen werden möchten.

Leroy's nichtleitende Belegung sur Dampskessel. — Dieselbe findet unter dem Namen "Leroy's Patent Non-conducting Composition" seit einigen Jahren in England in Fabriken, auf Dampsschiffen 2c. vielsach Verwendung und ist kürzlich durch die Firma Posnansky & Strelit, Verlin, Neue Friedrichsstraße 18 und 19, auch in Deutschland eingeführt, wo sie bis jett besonders in Westphalen Verwendung gesunden hat.

Befanntlich geht durch Strahlung von den Wänden der Dampffessel, der Dampfrohre und der Maschinenchlinder eine erhebliche Wärmemenge verloren, und ist man deshalb schon lange darauf bedacht gewesen diesen Wärmeverlust möglicht zu vermindern, indem man die Ressel ganz einmauerte, oder, wo dies nicht möglich war, mit Holz oder mit Filz bekleidete, wie dies bei Dampschlindern und Dampssendren ziemlich allgemein geschieht. Der Filz ist zwar ein schlechter Wärmeleiter, verdirbt aber nicht nur sehr bald und entzündet sich sogar, wenn in dem Dampskessel Dämpse von sehr hoher Spannung entwickelt werden, sondern er verhindert auch nicht den Zutritt der atmosphärischen Luft zu den Ressel- zc. Wänden, so daß unter dem Einstusse des Sauerstosses und der von dem Filze aufgenommenen Luftseuchtigeteit die Wände leicht rosten. Andererseits gestatten Mauerwerk, Filz- und Holzbeskeiteidung nicht, ein etwa im Ressel entstehendes Leck zeitig wahrzunehmen, wodurch

rommen unverbrennlich, beckt die Ressel- 2c. Wände vollkommen luftbicht und wird von kaltem Wasser nicht angegriffen, wohl aber von kochendem Wasser; wenn daher in einem mit der Substanz bedeckten Ressel ein Leck entsteht, aus dem heißes Wasser entweichen kann, so wird an der betreffenden Stelle die Decke aufgelöst und das Leck sichtbar gemacht. Die Anwendung der breisgen Masse ist eine sehr einsache. Diesselbe wird mittelst einer Mauerkelle nach und nach in einer zwei Zoll starken Schicht auf die zu schützende Fläche aufgetragen und glatt gestrichen; getrocknet haftet sie dann Jahre lang, ohne den geringsten Riß zu bekommen, und kann mit Delfarbe angestrichen werden, um dem Ganzen ein freundlicheres Ansehen zu geben.

Der neue danische Monitor Gorm. — Der am 12. Mai b. 3. in Kopenhagen vom Stapel gelassene bänische Monitor Gorm ist das erste dort gesbaute Fahrzeug dieser Gattung. Es hat blos einen Thurm. Der Körper ist 223' lang und 88' 6" breit. Der Panzer des Schiffskörpers ist 7", der des Thurmes 8" dick. Der Tiefgang, ausgerüstet, soll 14' betragen, während das todte Werk nur 3' über Wasser hervorragt. Der Gorm erhält gar keine Takelage. Die Zwilslingsschrauben-Maschinen haben 360 nominelle Pserdekräfte; man glaubt, daß der Monitor eine Geschwindigkeit von 12—13 Knoten erreichen werde. Die Bestückung besteht aus zwei 10-Zöllern (360-Pssündern). Der Thurm wird durch eine besontere Dampsmaschine gedreht, kann jedoch auch mittelst Handkraft in Bewegung gessetzt werden. Die Bemannung beträgt 160 Mann.

Neber die Zantorinerde; von Dr. G. seichtinger. — Obwohl über die Zusammensetzung der Santorinerde bereits mehrere Analhsen vorliegen, so geben uns dieselben doch keine vollständige Aufklärung, in welcher Weise die Santorinerde als Cement wirkt, d. h. warum dieselbe mit Kalk zusammengebracht unter Wasser einen sehr hart und sest werdenden Mörtel gibt. Es schien mir daher von Interesse zu sein, die Santorinerde einer wiederholten Untersuchung mit besonderer Rücksicht auf den letzteren Punkt, zu unterwersen, welches mir auch dadurch möglich wurde, daß ich durch die Güte des Hrn. Franz Glanz, k. ungarischem Vauinspector in Fiume, in den Besitz einer größeren Partie Santorinerde, welche zu den großen Hafensbauten in Fiume verwendet wird, gelangte.

Die Santorinerde findet sich auf der griechischen Insel Santorin und bedeckt die ganze Insel, welche 3½ Quadratmeilen groß ist, in solcher Menge, daß deren Ausbeute kaum denkbar ist; sie wird schon seit langer Zeit in den am mittelländischen Meere gelegenen Ländern zu Wasserbauten verwendet; in der neuesten Zeit fand sie in beträchtlicher Menge auch zu den großen Wasserbauten in Triest, Venedig und Fiume mit dem allerbesten Erfolge Anwendung\*).

<sup>\*)</sup> Hinsichtlich aussührlicher Mittheilungen über die Entstehung dieser Insel, welche als ein großer Krater eines noch nicht ganz erloschenen Bulcanes erscheint, sowie über die geognostische Besichaffenheit der Insel und über die Berwendung der Santorinerde verweise ich auf die allgemeine Bauzeitung von Förster, 1848, S. 53, sowie auf: "Der Bau des vereinigten Slip- und Trocken-Docks im neuen Arsenale des österreichischen Lloyd in Triest von J. Heiber, Oberingenieur des österr. Lloyd;" letzteres gediegene Werk enthält wichtige Beiträge über die Berwendung der Santorinerde zu Wasserbauten.

Die chemische Analhse ber mir zu Gebot gestandenen Santorinerde ergab für dieselbe (bei 100° C. getrocknet) folgende Zusammensetzung:

| ,                         |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| In Wasser löslich         | Schwefelsaurer Kalk 0·05<br>Chlornatrium Spur = 0·05                                                                                                                                                                                                                   |
| In Salzfäure<br>löslich   | Thonerde 1·36 Eisenorhd 1·41 Kalt 0·40 Bittererde 0·23                                                                                                                                                                                                                 |
| In Salzsäure<br>unlöslich | Rieselerbe       Spur = 3·40         Rieselerbe       66·37         Thonerbe       12·36         Eisenorph       2·90         Kalf       2·58         Bittererbe       1·06         Kalf       2·83         Natron       4·22 = 92·32         Wasser       4·06 = 4·06 |
|                           | 99.83                                                                                                                                                                                                                                                                  |

Hiernach fand ich ebenfalls, in Uebereinstimmung mit den Resultaten Anderer, baß die Santorinerde von den anderen vulcanischen Producten, welche in gleicher Weise zu Wassermörtel verwendet werden, wie der Traß am Rhein und die Puzzoslanerde, sich namentlich durch einen bedeutend höheren Gehalt an Kieselerde untersscheidet, und auch dadurch, daß von der Kieselerde nur eine Spur in Salzsäure löslich ist. Santorinerde gelatinirt nicht mit concentrirter Salzsäure.

Da nun die Santorinerde, dem gewöhnlichen Kalkmörtel beigesetzt, bekanntlich im Wasser damit eine sehr harte feste Masse bildet, so lag der Gedanke nahe, daß die Santorinerde Kieselerde im freien amorphen Zustande oder Silicate enthalte, welche von Salzsäure zersetzt werden, ohne daß dabei Gallertbildung eintritt oder Kieselerde gelöst wird.

Bei einem Probeversuch fand ich auch, daß, wenn man Santorinerde mit verbünnter erwärmter Kalilauge behandelt, von letzterer eine beträchtliche Menge Kieselerde nebst einer geringen Quantität Thonerde gelöst wird. Um die in Kalilauge lösliche Kieselerde quantitativ zu bestimmen, behandelte ich eine abzewogene Menge Santorinerde (fein gepulvert und bei 100° getrocknet) so lange mit sehr verdünnter Kalilauge in der Wärme als noch Kieselerde gelöst wurde; letztere wurde dann aus der alkalischen Lösung mit Salmiak gefällt auf einem Filter gesammelt, schwach ershitzt und mit Salzsäure die Thonerde ausgezogen; die so von der Thonerde befreite Rieselerde wurde ausgewaschen, geglüht und gewogen; die Menge der in Kalilauge gelösten Kieselerde betrug 20·3 Procent.

Die mit verdünnter Kalisauge behandelte Probe der Santorinerde wurde hierauf mit Salzsäure erwärmt, ausgewaschen und nochmals mit verdünnter Kalislauge in der Wärme behandelt. Hierbei lösten sich 5·1 Procent Kieselerde auf.

Es ist demnach in der Santorinerde beinahe ein Drittel der Rieselerde im amorphen freien Zustande enthalten; eine kleine Wenge hiervon ist in Verbindung mit Basen, welche Verbindungen durch Salzsäure zersethar sind; der größte Theil der Rieselerde gehört Silicaten an, die durch Salzsäure nicht zersethar sind.

Dem großen Gehalt an freier amorpher Kieselerde ist es auch vorzugsweise zuzuschreiben, daß die Santorinerde mit Kalkmörtel unter Wasser zu einer sesten

Masse erhärtet, und nur in geringerem Grade tragen die durch Salzsäure zersets baren Silicate zur Erhärtung bei, wie aus solgendem Versuch hervorgeht: Ich beshandelte eine Partie Santorinerde mit verdünnter Kalilauge, um die hierin lösliche Kieselsäure vollständig wegzuschaffen; nachdem dieselbe gut ausgewaschen war, wurden 3 Gewichtstheile hiervon mit 1 Gewichtstheil Kalkhdrat und Wasser zum Mörtel angerührt; derselbe hatte nach mehreren Wochen, odwohl er immer mit Wasser besneht wurde, noch nicht so viel Zusammenhang angenommen, daß er in's Wasser gesbracht werden konnte, ohne zu zersallen; ich war daher genöthigt, denselben, um ihn in's Wasser legen zu können, in Papier sest einzuwickeln; aber selbst nach einem Jahre hatte derselbe im Wasser noch keine große Festigkeit erlangt, während dagegen Santorinerde, welche nicht mit Kalilauge behandelt war, in gleichem Verhältnisse mit Kalkhdrat zu Mörtel angemacht, nach einigen Tagen unter Wasser gebracht werden konnte, ohne zu zersallen, und dieser Mörtel wurde nach einigen Monaten so hart und sest wie der beste Portland-Cement-Mörtel.

Durch biesen Versuch steht somit fest, daß es vorzugsweise die freie amorphe Rieselerde ist, welche in der Santorinerde als Cement wirkt; die Erhärtung des Santorinmörtels ersolgt in Folge einer unter Wasser sich dildenden Verbindung von Rieselerde mit Kall. Daß wirklich eine derartige Verbindung sich bildet, dürste aus solgendem Versuch hervorgehen: Feingepulverte Santorinerde wurde in einem Glase mit Kalkwasser übergossen, dasselbe gut verschlossen vor Luftzutritt geschützt und unter österem Umschütteln stehen gelassen. Nach einem Monate wurde das Kalkwasser vorsichtig von der Santorinerde abgegossen, die Flasche wieder mit frischem Kalkwasser angefüllt, verstopft und ebenfalls wieder einen Monat mit einander in Berührung gelassen und dieses während eines Jahres jeden Monat wiederholt. Die ein ganzes Jahr mit Kalkwasser in Berührung gestandene Santorinerde wurde auf einem Filter gesammelt, ausgewaschen und bei 100° C. getrocknet; in einer abgewogenen Menge wurde dann durch den Glühverlust der Wasserschalt und in einer anderen abgewogenen Menge durch Behandlung mit Salzsäure 2c. die Menge des Kalkes bestimmt.

Hierbei wurde für die mit Kaltwasser behandelte Santorinerde ein Gehalt an Wasser von 9.64 Procent und an Kalt von 13.2 Procent gefunden. Bon kohlens saurem Kalt war nur eine Spur vorhanden, indem beim Uebergießen der Probe mit Salzsäure sich nur einige Gasbläschen entwickelten.

Es ist daher unzweiselhaft, taß bei der Erhärtung des Santorinmörtels eine chemische Verbindung zwischen der Rieselerde, der Santorinerde und dem zugesetzten Kalke sich bildet, und zwar geht aus oben beschriebenem Versuche hervor, daß bei der Erhärtung auch noch Wasser von dem sich bildenden Kalksilicate aufgenommen wird.

Die Bereinigung von Rieselerbe und Kalk erfolgt verbältnismäßig langsam, und zwar nur unter Mitwirkung von Wasser, daher ist die Santorinerde auch ohne alle Wirkung, wenn ein damit hergestellter Mörtel zu Luftbauten verwendet wird; der Santorinmörtel wird, wie ich mich überzeugte, an der Luft nicht hart, indem das Wasser des Mörtels viel eher abdunstet als die Verbindung zwischen Kalk und Rieselerde, die Ursache der Erhärtung, eingetreten ist. Venetzt man dagegen einen an der Luft liegenden Santorinmörtel östers mit Wasser, so daß er immer seucht ist, so wird derselbe ebenfalls hart.

Die schon von Elsner gemachte Beobachtung, daß Santorinmörtel nur so lange hart bleibt als er stets unter Wasser gehalten wird, und daß derselbe da, wo er nicht stets unter Wasser bleibt, zu einer zerreiblichen Masse abblättert, kann ich

Santorinmörtels erfolgt vorzugsweise durch Bildung von kieselsaurem Kalk und diese Verbindung wird sehr leicht durch die Rohlensäure der Luft zersetzt. Hiervon kann man sich durch folgenden einsachen Versuch überzeugen: die aus Wasserglas Lösung abgeschiedene Rieselerde erhärtet mit Kalk unter Wasser sehr gut, sowie aber die erhärtete Masse an die Luft gelegt wird, wird sie ganz zerreiblich, und aller Kalk geht in kohlensauren Kalk über.

Ich glaube ferner annehmen zu bürfen, daß die amorphe Rieselerde in der Santorinerde nur deshalb so günstig wirkt und eine verhältnismäßig rasche Erhärtung des Santorinmörtels bewirkt, weil die Rieselerde im wasserhaltigen Zustand in der Santorinerde enthalten ist. Ich schließe dieses aus dem folgenden Verhalten der Santorinerde: die Santorinerde, wie sie in der Natur gefunden wird, nimmt, dem Kalkmörtel zugesetzt, in längstens zwei Tagen so viel Zusammenhang an, daß er in's Wasser gebracht werden kann, ohne zu zersallen, und in einigen Monaten hat derselbe eine bedeutende Härte erlangt.

Ganz anders verhält sich die Santorinerde, wenn man sie erhitt, um das Wasser auszutreiben, wobei man die Hitze nicht so hoch zu steigern braucht, daß sie zum Schmelzen kommt; auf diese Weise entwässerte Santorinerde mit Kalk zu Mörtel angemacht, mußte monatelang in Papier eingewickelt im Wasser liegen, die Wasser sie Masser sie Masser nicht mehr zerfiel, und nach 1½ Jahre hatte dieser Mörtel noch lange nicht die Festigkeit und Härte erlangt, wie dersenige von nicht entwässerter Santorinerde.

Die durch Erhitzen entwässerte Santorinerde erhärtet also mit Kalk ebenfalls, aber die Erhärtung braucht längere Zeit, indem die Vereinigung von Rieselsäure

und Ralk hierbei viel langsamer vor sich geht.

Durch Erhitzen entwässerte Santorinerbe wurde, auf dieselbe Weise wie oben beschrieben, ein ganzes Jahr mit Kalkwasser behandelt; nach dieser Zeit wurde in derselben ein Wassergehalt von 6.56 Procent und ein Kalkgehalt von 8.68 Procent gefunden; demnach hatte die entwässerte Santorinerde in derselben Zeit in Berührung mit Kalkwasser ebenfalls Wasser und Kalk aufgenommen, aber die Menge derselben war eine geringere wie bei der nicht entwässerten Santorinerde.

Es ist raber nicht richtig, wie man annimmt, bag erhitte und entwässerte Santorinerbe mit Kalk keinen unter Wasser erhärtenden Mörtel gibt; mit entwässerter Santorinerde angemachter Wörtel wird auch hart, aber berselbe braucht hierzu

längere Zeit.

Das bisher Ausgesprochene, daß nämlich die Santorinerde vorzugsweise durch ihren Gehalt an freier amorpher wasserhaltiger Rieselerde als Cement wirkt, sindet in solgendem Verhalten der Santorinerde noch eine weitere Bestätigung: In dem oben citirten Werke gibt Heider an, daß man aus als gut erkannter Santorinerde durch Schlämmen mit Wasser drei getrennte Massen abscheiden kann: I, ½0 der Santorinerde ist Bimsstein, der leichter als Wasser ist und auf der Oberstäche schwimmt; II, der größere Theil der Santorinerde ist ein seines lichtgraues Palver, welches sich durch Schlämmen abscheiden läßt von III, einem scharfkantigen, größtentheils schwarzen, mitunter auch roth, gelb und anders gefärdten Sand, der Hauptsache nach aus Obsidian in seinen verschiedenen Formen bestehend.

Heiber hält nach angestellten Bersuchen den seinen Theil II für ben werthvolleren, für den Cement; die beiden anderen betrachtet er nur als guten Sand;

Santorinerbe sei bemnach ein Gemenge von Cement und Sand.

Daß die Santorinerde durch Schlämmen mit Wasser in drei verschiedene

Massen getrennt werben kann, fand ich bestätigt; bei der mir zu Gebote gestandenen Santorinorde betrug der auf Wasser schwimmende Theil ungefähr ½, das seinere Bulver etwas über ¾, und der gröbere schwarze Sand nicht ganz ½, der ganzen Santorinerde. Mit diesen der aus der Santorinerde durch Schlämmen mit Wasser abgeschiedenen Massen wurden (die gröberen Theile natürlich zuerst sein gepulvert) mit Kalkhydrat Mörtel angemacht, um ihr Verhalten in Wasser kennen zu lernen; das Resultat war solgendes: Der mit dem auf dem Wasser schwimmenden Theile bereitete Mörtel mußte, damit er unter Wasser gebracht werden konnte, ohne zu zerssallen, in Papier eingewickelt werden, worin er nach einem Jahre wohl Zusammen= hang erhielt, aber immer noch so weich war, daß er Eindrücke mit dem Fingernagel annahm. Der mit dem seinen Pulver angerührte Mörtel hatte schon nach einem Tage so viel Zusammenhang erlangt, daß er ohne zu zersallen in's Wasser gebracht werden konnte, und nach einigen Monaten war derselbe so hart und sest wie der beste Portland-Sement-Mörtel.

Die gröbere Masse III gab mit Kalkhybrat auch keinen besseren Mörtel als

ber auf dem Wasser schwimmende Theil.

Diese drei durch Schlämmen aus der Santorinerde abscheidbaren Massen sind aber nicht blos nach ihrem Aussehen und Verhalten zu Kalkmörtel verschieden, son- dern sie sind auch von verschiedener chemischer Zusammensetzung und enthalten auch verschiedene Mengen von amorpher in Kalisauge lössicher Kieselerde.

Die chemische Analyse ergab für biese brei Massen (gepulvert und bei 100°

getrodnet) nachstebenbe Zusammensetzung:

| •                        |              | I.                        | II.             | III.           |
|--------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|----------------|
|                          |              | Bimsstein.                | Feinere Theile. | Gröbere Stüde. |
|                          | Ralterbe     | 0 · 40                    | 0.84            | 0.68           |
| Salzfäure<br>Iöslich     | Magnesia     | 0 · 25                    | 0.48            | 0.35           |
| Safal<br>Sefid           | Eisenoxpb    | 0.28                      | 0.54            | 1.86           |
|                          | Thonerbe     | 0.75                      | 1.31            | 1.64           |
| S                        | Rieselerbe   | Spur = 1·68               | Spur = 3·17     | Spur = 4.53    |
|                          | Rieselerbe 7 | <b>2</b> ·8 <b>4</b>      | 71·44           | 63 · 07        |
| بي                       | Ralf         | <b>2</b> ·15              | 1.80            | 3.15           |
| ı Salzfäure<br>unlöslich | Magnesia     | 1 · 33                    | 1.36            | 1.58           |
| Safz                     | Thonerbe 1   | 1.21                      | 8.56            | 14.03          |
| n e                      | Eisenorph    | 4.07                      | 3.30            | 6.87           |
| ng.                      | <b>R</b> ali | 1.28                      | 1.86            | 1.87           |
|                          | Natron       | 2·65 <b>—</b> 95·83       | 3.74 = 92.06    | 3.86 = 94.43   |
|                          | Wasser       | $2 \cdot 25 - 2 \cdot 25$ | 4.61 = 4.61     | 1.14 = 1.14    |
|                          |              | 99.76                     | 99.84           | 100.10         |

Bon in verdünnter Kalilauge löslicher Rieselerbe wurden folgende Mengen gefunden:

I. II. III. 5·2 Proc. 28·4 Proc. 3·4 Proc.

Es ist temnach im feineren abschlämmbaren Theil tie Kieselerte beinahe zur Hälfte im amorphen, in Kalisauge löslichen Zustande, woher es auch kommt, daß derselbe mit Kalkmörtel eine sehr harte Masse bildet.

Es ist daher die Santorinerde, wie Heider ganz richtig gefunden hat, als ein Gemenge von Cement und Sand zu betrachten; das Cement ist der seine abschlämmsdare Theil und der Sand sind die auf dem Wasser schwimmenden Bimssteinstücke und die gröberen Obsidianstücke. Nur dem seinen Pulver, d. h. der darin in großer Menge vorkommenden amorphen wasserhaltigen Rieselerde verdankt die Santorinerde ihre Wirksamkeit als Cement.

Es ließe sich daher jedenfalls aus der Santorinerde ein noch wirksameres Cement herstellen, wenn man die seineren Theile von den gröberen durch Sieben trennen und nur die seineren mit Kalkmörtel vermengt anwenden würde. Da aber in der Praxis, namentlich zu Wasserbauten, immer noch Sand zugesetzt werden muß, so ist dies nicht nothwendig, vorausgesetzt, daß eben die Menge der Bimsstein- und Obsidianstücke nicht zu bedeutend ist. Selbstverständlich ist, daß sich nach der Menge der in der Santorinerde enthaltenen seineren Theile, welche die größte Menge von freier Kieselerde enthalten, die Menge des zuzusetzenden Kalkes und auch Sandes richten muß. Je mehr die seineren Theile vorherrschen, desto besser wirkt die Santorinerde als Cement und verträgt dann einen größeren Zusat von Kalk und Sand.

Es ist klar, daß auch die chemische Zusammensetzung der Santorinerde nicht immer die gleiche ist; sie wird verschieden sein, je nachdem die seineren Theile oder die gröberen Stücke darin vorherrschen. Polytechn. Journal.

Die Erprobung des Whitehead'schen Torpedos in England. — Diese von der österreichischen Kriegsmarine acquirirte Erfindung wurde von den Erfindern Whitehead und Luppis auch anderen Seemächten angetragen und von einigen dersselben zur vorläufigen Erprobung angenommen.

In England wurde zu diesem Zwecke unter persönlicher Aussicht Hrn. Whitehead's der eiserne Raddampfer Oberon in Chatham eingerichtet. Die ersten, Anfangs September vorgenommenen Versuche mißlangen, angeblich wegen der mangelhaften Einrichtung des Lancir-Apparates auf dem genannten Schiffe.

Nachdem die Anstände behoben waren, wurde der Versuch im Hasen von Sheerneß am 8. October in Gegenwart einer Commission und zahlreicher Zusschauer wiederholt. Der Oberon ward mit dem Bug, wo der Lancir-Apparat in einer Tiese von beiläufig 8' angebracht ist, gegen ten Hulf einer alten Fregatte L'Uigle, die auf etwa 200 Jards mit 10' Wasser unter dem Riele verankert war, ausgestellt. Etwa 30 Secunden nach Abseuerung des Torpedos hörte man einen dumpsen Knall wie bei dem Abseuern eines schweren Geschützes in großer Entsternung; der Hintertheil des Aigle, wo die Explosion stattsand, erhob sich ein wenig aus dem Wasser und sank dann die Größe des Schadens ist noch nicht ershoben, doch kann der Versuch als gelungen bezeichnet werden.

Es dürfte hier die Bemerkung am Plaze sein, daß in Chatham an Bord der Volta, eine eigene Torpedo Schule, und für die Durchführung der Torpedo Verssuche ein eigenes Comité unter dem Vorsitz des Ingenieur. Obersten Nugent existirt. Um 11. October sanden in Gegenwart des Feldmarschalls Herzogs von Cambridge mehrere Versuche mit Torpedos statt; unter anderen wurde ein mit 432 Pfd. Schieße wolle (= 1296 Pfd. Schießpulver) geladener Torpedo versenkt, in dessen unmittels barer Nähe sieben andere kleinere Torpedos in einem Areise von 100' Radius vers

senkt waren. Der Zweck bes Versuches war, zu erheben, ob die Explosion des großen Torpedos auch die Explosion der um ihn gelagerten Torpedos herbeiführen werde oder nicht. Die Meinung der Ingenieurofficiere war, daß die Explosion des großen Torpedos auf die übrigen ihn umgebenden ohne Einfluß bleiben werde, und diese Meinung erwies sich auch als vollkommen richtig, indem dieselben nach der Explosion weder explodirten noch beschädigt wurden.

Schiefversuche in Belgien gegen Panzerziele und Erdbrustwehren, zur Seststellung der Armirung der Schelde-Lorts. (Auszug ans ber gleichbetitelten Brochure von du Vignau\*). — Die Nothwendigkeit eines schweren Geschützes von ausreichendem Kaliber zur Vertheidigung der belgischen Küsten an der unteren Schelde gegen seintliche Kriegsschiffe hat das belgische Kriegsministerium bewogen, auf dem Polygon von Brasschaet Schießversuche mit einer Krupp'schen gußstählernen Kanone von 83/4" (englisch) durchsühren zu lassen. Selbstverständlich verband man mit dem Hauptzwecke dieser Versuche mehrere andere untergeordnete zur Ableitung berzenigen ballistischen Elemente, ohne deren Benützung ein gründliches Urtheil über die wesenlichsten Eigenschaften eines Geschützrohres für den Schuß und seines Versgleiches mit einem zweiten nicht mehr möglich ist.

Da die hierüber verfaßten officiellen Actenstücke für Praktik und Theorie der Artillerie einen großen Werth besitzen, im Buchhandel jedoch nicht zu erhalten sind, so muß die Mühe der Uebersetzung, welcher sich der in der Artillerie-Literatur allegemein gekannte preußische General-Wajor a. D. du Vignau unterzog, ganz besonters hervorgehoben werden. Es bietet seine Brochure: das Programm der Bersuche, die Beschreibung des bei den Versuchen gebrauchten Materials, die Aussüh-

rung des Programms, endlich ballistische Angaben und Schlußfolgerungen.

In Bezug auf ben Bau ber neuen Forts, burch welche die Befestigung ber Schelde in bem Bogen von Sainte-Marie vervollständigt werden soll, war es von großem Nuten, die Wirkung zu ermitteln, welche die Vollgeschosse und die Sprengsgeschosse der schweren Geschütz-Kaliber in sandiger Erde hervorbringen. Nachdem daher die Regierung sich in den Besitz aller Nachrichten gesetzt hatte, welche sie über diesfällige im Auslande angestellte Versuche (wobei die werthvollen Shoedurp-neßer Versuche mit den schwersten Geschützen gegen Kasematten und eiserne Panzersplatten wohl obenan stehen dürsten) sich verschaffen konnte, gab sie den Vesehl, das mit Ringen umgebene stählerne Geschützehr gegen Erdbrustwehren und gegen gepanzerte Scheiben, welche die Wände von Schiffen nach den Mustern des Warrior und des Vellerophon repräsentirten, zu versuchen und zwar nach solgendem Programm:

Erster Theil. Enthält bie Messung des Druckes der entzündeten Ladungen (mittelst des Rodman'schen Apparates) und der Ansangsgeschwindigkeiten der Gesschosse, um das prismatische Pulver mit den grobkörnigen belgischen Pulversorten zu vergleichen, und dasjenige Pulver zu wählen, mit dem gegen die Scheiben zu schießen sein würde.

<sup>\*)</sup> Schießversuche in Belgien gegen Banzerziele und Erbbrustwehren, zur Feststellung ber Armirung ber Schelbe-Forts. Berichts-Relumé aus bem tönigl. belgischen Ariegs-Ministerio. Ins Dentsche übertragen und mit einigen Zusätzen versehen von du Pignan, tonigl. preuß. General-Wajer a. D. — 8. Cassel 1870, 104 Seiten mit 9 Tafeln Zeichnungen.

Die Pressungen ber Gase dürsen 3100 Atmosphären nicht übersteigen, und die Geschwindigkeiten der Geschosse müssen wenigstens 400 Metres (1265 Fuß) erreichen\*). Es dürsen nur Vollgeschosse des gewöhnlichen Gusses verwendet werden, deren Gewicht 122 Kilogr. (218 Pfr.) nicht überschreiten darf. Erreichen die Pressungen nicht die Grenze von 3100 Atmosphären, so können auch schwerere Geschosse benützt werden, deren Gewicht aber nicht mehr als 128 Kilogr. betragen soll. Die abzugebenden Schüsse haben weiters für die Ermittelung des Eindringens in einer aus zwei Theilen bestehenden Brustwehr von Erde zu dienen:

a) der rechte Theil, bestehend aus sandiger, festgestampster Erde von 8<sup>m</sup> 50 (27')

Stärke an der Krone, und von 2<sup>m</sup> 50 (8') Höhe.

b) Der linke Theil, zunächst ber Panzerscheibe des Warrior liegend, hat an der Krone tieselbe Stärke von 8<sup>m</sup> 50, enthält aber in einer Entsernung von 4<sup>m</sup> 50 von der äußeren Crête zwei eiserne Platten von 1" Stärke, welche, senkrecht und dicht aneinander stehend, im Innern der Brustwehr anzebracht sind.

Diese Platten haben 1<sup>m</sup> 22 (3·86') Höhe und 3<sup>m</sup> 65 (11·55') Länge; ihr oberer Rand befindet sich 0<sup>m</sup> 50 (1·58') unter der Krone der Brustwehr. Man wollte sich überzeugen, ob diese dünnen Platten nicht die Wirkung der Geschosse in Erdauswürfen bedeutend vermindern würden.

Zweiter Theil. Mit bemjenigen Pulver, welches die besten Ergebnisse hervorgebracht hat, sind gegen die Panzerscheiben zu versuchen:

1. Die stählernen Krupp'schen Granaten, zunächst bie von 1868,

2. die Granaten von Palliser, englisches Mufter,

3. die Vollgeschosse von Palliser, englische und belgische Modelle. Der Einssluß ber Dicke der bleiernen Mäntel auf das Eindringen in die Panzer soll babei darstellbar werden.

4. Die Geschosse aus stahlartigem Gußeisen bes letzten Morells aus der königl. Gießerei zu Lüttich, welche bochstens 128 Kilogr. wiegen dürsen.

Dritter Theil. Es soll die Commission die Wirkung geladener Granaten aus Palliser'schem Gußeisen gegen die Brustwehr beobachten. Die Dicke des Bleimantels kann auf das Eindringen der Geschosse in Erde keinen nachtheiligen Einssluß üben.

Von dem bei den Versuchen gebrauchten Material haben wir vorerst das Gesschützrohr zu betrachten. Dasselbe besteht aus Stahl von Krupp, wird von hinten geladen und ist auf einem Theile seiner Länge mit Stahlringen umgeben. Letztere liegen in zwei Lagen übereinander, mit Ausnahme des vorderen Theiles der Beringung, der nur eine einzige aus vier Ringen bestehende Lage enthält. Sie werden ganz warm, Fuge auf den vollen Theil, aufgetrieben, so daß sie beim Erkalten das Wetall des Rohres sest zusammendrücken und auf diese Weise dessen Widerstand gegen den in der Seele ausgeübten Oruck vermehren.

Die ganze Länge bes Rohres beträgt 5<sup>m</sup>066 (16'), die Länge des beringelten Theiles 2<sup>m</sup> 354 (7.4'), der Durchmesser der Bohrung 0<sup>m</sup> 223 (8.465"), die Länge des gezogenen Theiles der Bohrung 3<sup>m</sup> 323 (10.5'). Die Kammer liegt excentrisch; ihre Achse ist höher als die Rohr-Axe, so daß die Axe des Geschosses, wenn Letzeteres in der Kammer befindlich, in die Berlängerung der Seelenlinie kömmt. Das

<sup>\*)</sup> Diese beiben Bestimmungen sind von einer so großen Wichtigkeit, daß allein schon ein vollständiger Beweis ihrer Nothwendigkeit oder Rütlichkeit durch ein ganzes Buch nicht zu theuer erkauft sein würde. (Du Bignau.)

Rohr hat 24 Züge mit einem Drall von  $13^m$   $71(43\cdot37')$ . Das Gesammtgewicht bes Rohres ist 17.000 Kilogr. (30357 Pfd.). Das Gewicht bes Verschlußapparates

635 Kilgr. (1134 Pfd.) Das Hintergewicht 825 Kilgr. (1473 Pfd.).

Der Verschluß beruht auf dem Principe tes Keils, mit gasdichtem Abschluß durch einen stählernen Broadwell = Ring, ter mehrere Hundert von Schüssen aus= halten kann. Es bedarf zur Sicherung tes Verschlusses nur der einzigen Vorsicht, die hintere Fläche tes Ringes fortwährend eingeölt zu erhalten. Das Zündloch ist im Keile in der Verlängerung der Seelen-Are angebracht; durch diese Einrichtung versmeidet man die dem Geschützrohr gewordene Schwächung, wenn das Zündloch an der gewöhnlichen Stelle seinen Platz gefunden hätte.

Ueber die 82 von der Commission benützten Geschosse (theils volle, theils hohle, theils von Stahl, theils von Gußeisen) bleibt zu erwähnen, daß ihre Länge 0·515 bis 0·575 Meter (1·629 bis 1·819') und ihr Gewicht 109·98 bis 151·125 Kilgr. betrug; daß alle mit Bleimänteln (jene der Krupp'schen Granaten mit Zink aufgelöthet) versehen waren und in eine Kaliberleere vom Durchmesser 0<sup>m</sup>2261 (8·58") paßten. Die Sprengladung der Krupp'schen Granaten wog 2·5 und 3 Kilgr., jene der Pal-

liser'schen 1.2 Kilgr.

Es wurden ter Commission brei Sorten Pulver zum Gebrauch gestellt.

1. Prismatisches Pulver von der in Rußland angenommenen Gestalt\*). Es besteht aus zusammengepreßten Körnern von der Gestalt sechsseitiger Prismen, welche mit 7 Löchern durchbohrt sind. Die Höhe des Kernes beträgt  $10.9^m$ ; die Länge der Seiten des Sechsecks 9.1 Linien. Der Durchmesser der Löcher, welche das Korn der Länge nach durchschneiden, beträgt 1.8 Linien. Es gehen 25 dis 26 Körner auf ein Kilogramm (1.7857 Pfb.)

2. Grobkörniges belgisches Pulver von 13 bis 16 Millimeter (5.9 bis 7.3")

Kornstärke. Es gehen burchschnittlich 351 Körner auf ein Kilogramm.

3. Grobkörniges belgisches Pulver von 16 bis 19 Millimeter Kornstärke. Es gehen im Mittel 200 Körner auf ein Kilogramm.

Der Vergleich ber Analhsen dieser drei Pulversorten untereinander gibt zu erstennen, daß sich das prismatische Pulver durch eine größere Quantität Kohle und durch eine geringere Menge Schwefel unterscheidet, woraus folgt, daß die Substanz des prismatischen Korns schneller verbrennen muß, als die Materie der beiden grobstruigen Pulversorten.

Die aus prismatischem Pulver bestehenden Ladungen haben die Gestalt eines Prisma, dessen Grundsläche ein unregelmäßiges Sechseck ist. Die 21 und 22 Kilogr. (37.5 und 39.3 Pfr.) betragenden Ladungen werden von einem baumwollenen Beutel umschlossen. Die angewendete Methode, die Körner in der prismatischen Ladung zu stellen, begünstigt die Entzündung des Pulvers, da die Höhlungen in den Körnern mit einander correspondiren und Canäle bilden, welche durch die ganze Länge der Ladung lausen.

Man bediente sich ter gewöhnlichen belgischen Frictions-Schlagröhren und der elektrischen Schlagröhren (étoupilles ou amorces électriques). Die ersteren wurben mittelst einer Schuur (corde au long tire-seu) entzündet, welche über Leitungs-rollen lief, und deren Ende hinter eine Schutwehr, 50 Meter ungefähr links vom Geschütz, gesührt war. Um mittest der Elektricität Feuer zu geben, bediente man sich des Apparates von Markus.

<sup>\*)</sup> Dieses Pulver wird in Hamm (Bestphalen) gefertigt.

Die Laffete hat zwei eichene Wände, welche durch brei Riegel mit einander verbunden sind. Der größte Erhöhungswinkel beträgt 6, der größte Senkungswinkel 5°. Für den Rücklauf ruht die Laffete auf dem Nahmen mit der unteren Fläche der Laffetenwände und kann nur gleitend sich bewegen. Der Nahmen ist aus amerikanischem Sichenholze gefertigt und durch combinirte Anwendung mit Eisen verstärkt. Sein Pivot befindet sich vorne, seine Direction erhält derselbe mittelst eines rückwärts angebrachten gezahnten Rades und darin eingreifenden Getriebes; die Seitensbewegung wird durch 6 Rollräder vermittelt.

Die Bettung hat eine massive gemauerte Unterlage mit entsprechenden freis-

förmigen Schienen.

Zur Messung der Anfangsgeschwindigkeit wurde einer der Chronographen Le Boulengé, zur Messung des Druckes des Pulvergases im Innern des Geschützrohres der Apparat Rodman benütt. Es ist gewiß, daß dieser weder zu absoluten, noch zu sehr genauen Angaben für die Pressungen führt, welche die Seelenwände eines Geschützes von den Pulvergasen empfangen. Wenn man aber eine genügende Zahl von Schüssen thut, so erlauben seine Angaben, die Pulversorten unter sich zu vergleichen und diesenigen zu verwerfen, welche auf die Seelenwände einen größeren Druck ausüben, als das Geschütz regelmäßig und dauernd ertragen kann.

Die dem Versuch unterzogenen Panzerscheiben waren:

Erster Thpus. Bellerophon. Diese Scheibe, deren massiver Theil (die Mauer) nach dem Modell des englischen Panzerschiffes Bellerophon construirt ist, besteht aus:

1. einer massiven Platte gewalzten Eisens von 0<sup>m</sup>·2031 (7·71") Dicke (aus ter Fabrik von Sir John Brown & Co. in Sheffielb).

- 2. einer Verkleitung aus eichenem Holze von 0<sup>m</sup>.2539 (9·64") Dicke, verstärkt burch drei Leisten von 0<sup>m</sup>·019 Dicke.
- 3. einer Stütplatte (contre-plague) in Eisen von 0<sup>m</sup>·0253 Stärke, auf ber anderen Seite ber Verkleibung.

Die verschiedenen Theile werden durch 16 Bolzen mit Schrauben und Mutstern (Motell Palliser) zusammengehalten. Die Scheibe wird gestützt durch 4 Stänster, 8 Streben und 3 Bänder, welche sich auf 3 gegen das Epaulement gestellte Ständer stützen. Das Ganze wird durch ein Spstem von Sohlenbalken, welche durch Duerbalken mit einander verbunden sind, zusammengehalten.

Zweiter Thpue, Warrior, enthält:

- 1. eine massive Platte von gewalztem Eisen, 0<sup>m</sup>·1777 (6·746") stark (aus berselben Fabrik wie tie vorige Platte);
  - 2. eine Berkleidung aus eichenem Holze von 0m·457 (1·446') Stärke;

3. eine Stütplatte (contre plague) von 0<sup>m</sup>·025 (0·95") Dice.

Diese verschiedenen Theile sind durch 12 Bolzen und 11 Schrauben (französischen Musters) mit einander verbunden, und in ähnlicher Weise wie die Platte Typus Bellerophon gestützt.

Zur Bedienung des Geschützes wurden 7 Mann verwendet, wovon 4 das Geschoß herbeibringen. Bevor das letztere in den Geschoßträger gelegt ward, ölte man dasselbe ein. Dadurch vermeidet man den Gebrauch des Wischers, was besonders für die Bedienung der schweren Küstengeschütze von Bedeutung ist.

Nach den in den verschiedenen Schießversuchen, gemäß den Vorschriften tes ersten und dritten Theiles des Programmes, gewonnenen Ergebnissen entscheidet sich die Commission einstimmig dahin, daß für das Schießen gegen die Panzerplatten

Ladungen von 22 Kilogr. prismatischen Pulvers in Anwendung kommen sollen, da diese beträchtlichere mittlere Geschwindigkeiten und geringere mittlere Pressungen ergeben, als solche in dem Programm bezeichnet sind. (Schluß folgt.) M. Mittheilung. über Gegenstände des Genies u. Art.-Wesens.

Bestimmung des Reibungs-Coessicienten von Eisen auf Eis; von Prosessor I. Müller in Freiburg. — Während der letzten Frostperiode ließ ich durch einen meiner Zuhörer Versuche zur Bestimmung des Reibungs-Coefficienten von Eisen auf Sis anstellen. Der junge Mann hielt auf seinen Schlitschuhen (neuerer Construction mit glatter Bahn) stehend eine Federwage in den Händen; an derselben war eine starke Schnur befestigt, mittelst welcher ihn ein zweiter Schlitschuhs-läuser auf dem Eise fortzog. Beim Beginn der Bewegung zeigte die Federwage eine Zugkraft von 10 bis 12 Pfund, während des Laufes aber schwankte sie nur zwisschen 2 und 4 Pfund. Da der junge Mann 125 Pfund wog, so beträgt demnach der fragliche Reibungs-Coefficient beim Beginn der Bewegung 8 bis 9 Proc. der Last, während der Bewegung aber nur 1,6 bis 3,2 Procent.

Poggendorff's Annalen.

Das gerichtliche Artheil über den Untergang des englischen Panzerthurmschiffes Captain. — Die von der englischen Admiralität unter dem Borsitze des Admiralen Sir James Hope eingesetzte gerichtliche Commission, welche die Ursachen des Unterganges des Panzerthurmschiffes Captain zu erheben hatte, hat am 8. October, nach einer langwierigen gründlichen Untersuchung, während welcher sowohl die Erbauer des Schiffes, Gebrüder Laird, als auch viele officielle Personen, unter ihnen der gewesene Chesconstructeur der Flotte J. E. Reed, sowie mehrere seiner Untergebenen vernommen wurden, das solgende Urtheil gefällt:

"Der Gerichtshof findet, nachdem er die auf den Untergang des Schiffes bezüglichen Aussagen des Hrn. James Mah und der anderen Ueberlebenden gehört, auch andere Zeugenaussagen, die für nöthig befunden wurden, vernommen hat, und Alles in reisliche Erwägung gezogen hat, daß J. M. Schiff Captain am Morgen des 7. September in Folge von Winddruck auf die Segel und Beihilfe des Seeganges gefentert ist, und daß die zur Zeit des Unterganges geführte Segelmenge (mit Rücksicht auf die Windstärke und den Zustand der See) nicht hinreichend war, um ein Schiff von genügender Stabilität in Gefahr zu bringen. Der Gerichtshof sindet, daß auf den Geschützmeister Mah und die anderen Ueberlebenden vom Captain wegen dessen Zugrundegehen kein Tadel salle, und werden der genannte Mah, sowie die anderen Ueberlebenden ganz freigesprochen.

Bevor sich der Gerichtshof auflöst, hält er es für seine Pflicht, seine Ueberzeugung dahin auszusprechen, daß der Captain gebaut wurde, um der öffentlichen Meinung, wie sie im Parlamente und anderen Orten ihren Ausdruck sand, Genüge zu leisten, im Gegensatze zu der Meinung des Controllers of the Navy und seines Bureaus; daß ferner alle Zeugenaussagen dahin deuten, daß der Bau des Captain von dem Controller und dessen Bureau gemisbilligt wurde. Da ferner aus den Zeugenaussagen erhellt, daß bevor der Captain von den Bauunternehmern

übernommern wurde, große Abweichungen von den Originalplänen stattgesunden haben, wodurch dessen Tiefgang um nahezu zwei Fuß vermehrt und dessen Bordshöhe um ebensoviel vermindert wurde, daß dessen Stadilität außerordentlich gering und die Segelfläche unter solchen Umständen übermäßig groß gefunden worden ist. Der Gerichtshof bedauert sehr, daß, wenn diese Thatsachen bekannt und gehörig gewürdigt waren, sie nicht dem Schiffscommandanten bekannt gegeben wurden, oder daß man, wenn dies nicht der Fall war, das Schiff in den gewöhnlichen Flottendienst stellte, ehe diese Thatsachen durch Rechnung und Experimente gehörig erhoben waren."

Die Schuld ber Ausführung dieses fehlerhaften Baues und mittelbar an bem

Zugrundegehen bes Schiffes fällt auf die Constructeure und die Erbauer.

Der Constructeur der Flotte opponirte dem Bau fortwährend, hat auch die Pläne, welche vorgelegt wurden, wie aus dem Processe entnommen werden kann, nicht "genehmigt", sondern sich beschränkt, sein "Gesehen" darunter zu setzen. Die Reibungen, die aus diesem Anlasse entstanden, waren auch einer der Beweggründe, weßhalb er den Staatsdienst verließ.

Ueber das Aufstecken der doppelten Handkurbeln. — Die Beobachtung ber vielfältigen Maschinen und Apparate, welche burch zwei auf einer Achse befestigte Handurbeln bewegt werben, zeigt, daß die dynamischen Berhältnisse solcher Rurbelachsen bei ber Construction meist entweber nicht richtig verstanden sind, ober nicht entsprechent berücksichtigt werben. Wie bei jedem Rurbelmechanismus wirkt an ber Achse eine veränderliche Umfangsfraft wegen ber Beränderlichkeit des Hebelarmes, an welchem die Triebkraft bei ben verschiedenen Rurbelpositionen angreift, und diejenige Anordnung ist selbstverständlich die richtige, welche jene Beränderlichfeit möglichst einschränkt. Man findet nun beinahe durchweg entweder die beiden Rurbeln einander gegenübergestellt ober unter einem rechten Winkel aufgesteckt. Für beides werden Gründe angeführt. "Da der Mensch mit weniger Anstrengung brückend und schiebend arbeiten kann, als ziehend und hebend, so wird ihm die Umbrehung ber Kurbel an allen Stellen im Kreise nicht gleich schwer, und es ist deshalb zweckmäßig, die beiden Rurbelhörner einander gegenüber zu stellen." Go fagt ein bekanntes Lehrbuch der Mechanik. Sieht man nun aber zwei Arbeitern zu, welche mit einiger Anstrengung an einem ber vielen so angeordneten Haspel beschäftiget sind, so erkennt man leicht, daß die Umfangstraft eine außerordentlich variable ist. torten Punkte fallen bei beiden Rurbeln zusammen, und erfordert die Bewegung ber letteren über die ersteren binweg eine besondere Anstrengung, welche für die Arbeitsleistung ebenso nachtheilig ist, als die in der Mitte zwischen den todten Punkten eintretende verhältnismäßig große Geschwindigkeit. Aus diesem Grunde werden vielfach die Rurbeln um einen rechten Winkel verfett, und thatfachlich mare biefe Anordnung die richtige, wenn die durch den Arm auf die Rurbeln ausgeübte Triebkraft eine constante ware. Da nun aber ber Arbeiter auf ber einen Seite bes Rurbelfreises bei gleicher Anstrengung eine größere Kraft auszuüben vermag, wie auf der anderen, und ba nahezu auf dieselbe Seite die Mitwirkung des Gewichtes der be= wegten Körpertheile und ber Rurbeln fällt, so befinden sich je während einer bestimmten Zeit beibe Rurbeln bald auf ber gunftigen, bald auf ber ungunftigen Seite. Während also bei ber Gegenüberstellung ber Kurbeln bie Bewegung während einer Umbrehung in zwei ungefähr gleiche Perioden getheilt wird, so hat man bei ber Aufstedung unter 90° für den gleichen Weg eine einzige Periode, in welcher zwar vie Differenzen der größten und kleinsten Umfangskraft kleiner sind, die aber ihrer größeren Länge wegen für die Arbeiter noch unbequemer werden kann, wie jene beiden Perioden. Da wir also einerseits auf beiden Seiten des Kurbelkreises sehr verschiedene Triedkräfte haben, da aber andererseits die todten Punkte der beiden Kurbeln nicht zusammenfallen dürsen, so leuchtet ein, daß der vortheilhafteste Aufsteckungswinkel zwischen 90° und 180° liegen muß, und daß man denselben so zu wählen hat, daß stets die ungünstigste Position der einen Kurbel mit der günstigsten Position der anderen Kurbel zusammenfalle. Sine Untersuchung in dieser Richtung ergibt, daß ein Winkel von 120° dieser Bedingung entspricht. Da es die Herstellung nicht im mindesten erschwert, die Kurbeln unter 120° aufzusteden, da aber dadurch die Arbeitsleistung eines zweimännigen Haspels erhöht wird, so ist die Thatsache verwunderlich, daß man ganz allgemein keinen Gebrauch davon macht, sondern die Kurbeln meist einander gegenüberstellt. Bei andauernd in Bewegung stehenden Haspeln ist die durch richtige Ausstellung zu erzielende Verbesserung gewiß als eine wesentliche und sehr beachtenswerthe zu bezeichnen. S. Linde.

Baperisches Industrie- und Gewerbeblatt.

Neber den Scirocco zu Bengg. — Ueber den Scirocco zu Zengg, der sich daselbst mit der Bora in die Herrschaft theilt, bemerkt Hr. Pros. Dr. Zindler: Sowohl in der "Anleitung zu den meteorologischen Beodachtungen" als in Lorenz "Physitalische Berhältnisse im Quarnerischen Golse" wird diesem Winde die SD.-Richtung zugeschrieben. In Zengg hat derselbe die Richtung SW., seltener S. und geht sehr selten über diese Grenze hinaus, wie sich aus dem Zuge der tiesst gelesgenen Wolken und aus der Meeresströmung ergibt. In Zengg selbst ist seine Richtung gar nicht bestimmbar, weil er durch das in S. die SW. gelegene Vorgebirge Waria Art durch den in D. die N. gelegenen Gebirgszug theils abgelenkt, theils reslectirt wird, wodurch die Windsahne in eine unstet irrende oder kreisende Bewegung versetzt wird. Von Novi an gegen Fiume hin mag dann dieser Wind allerzdings dem Canale solgen, in der Richtung von SD. nach NW. In Zengg sind die SD.-Winde selten und schwach und haben keinen wetterbeherrschenden Charakter.

Zeitschr. b. österr. Ges. f. Meteorologie.

Lunglen's Apparat zum Entfernen des Kukes aus Heizröhren. — C. Lungleh verwendet Dampf, Luft, oder brennbare Flüssigkeiten zur Entfernung des Rußes oder sonstigen Absatzes aus dem Inneren der Heizröhren, und hat sich hiefür einen besonderen Apparat patentiren lassen.

~~~~~~~~

Dieser besteht aus einer Röhre, welche in den Heizröhren, Zügen zc. hin und her gezogen wird, entweder von Hand oder durch Maschinenkraft, und in welche aus einem Generator oder Reservoir Luft, Dampf oder Flüssigkeit unter Druck einsströmt. Durch die Wirkung der Luft, des Dampfes zc. wird der Ruß oder die sonstigen Ablagerungen von den Seiten des Heizrohres abgestoßen und aus demselben hinaus getrieben.

lleber das Ende der Röhre wird zuweilen eine Kappe befestigt, welche entweder mit gerade oder schräg gebohrten Löchern für den Aussluß der verwendeten Flüssigkeit versehen ist; ferner kann das Rohr ober die Kappe mit Schnauzen ober Wundstücken ausgerüstet, oder glockenförmig erweitert und durchbohrt sein.

In einzelnen Fällen wird ein rotirender Schaber oder eine Schraube (ähnlich einer Schiffsschraube) am Ende des Rohres angebracht, um den Ruß aus den Röhren zu entsernen, nachdem derselbe abgestoßen ist. Aus dem Vorders oder hinstergrunde des Heizrohres kann der Ruß entweder in einen Behälter sallen, oder die Hisse der einströmenden Flüssigkeit kann so hoch sein, daß derselbe sogleich beim Abssiden verzehrt wird, in welchem Falle nur die unverbrennlichen Rücktände zu entsernen sind. Das äußere Ende des Reinigungsrohres wird mittelst eines biegsamen oder gegliederten Rohres mit dem Generator oder Reservoir in Verbindung gebracht. An Orten, wo die Hitze sür den Arbeiter zu groß wäre, wird ein Mantel oder Schild benützt, welcher mit löchern versehen ist, um die Reinigungsröhre hindurch zu stecken. Zur Entsernung des Rußes aus dem Behälter, in welchem derselbe aus den Röhren geworfen wird, dient ein Rohr mit darin liegender Schraube, dessen Ende bei Schiffen durch die Seitenwände in das Wasser mündet.

Mechanics' Magazine. Polhtechnisches Centralblatt.

Das englische Panzerthurmschiff Abnssina ist eines von den Schiffen des sogenannten Brustwehr Monitor Thpes, welche auf Rechnung der Colonial-Regierungen unter der Aufsicht der Admiralität in England erbaut wurden. Das Charakteristische der Brustwehr Monitors besteht bekanntlich darin, daß die Drehthürme nicht wie bei den ursprünglichen amerikanischen Monitors unmittelbar aus dem Decke des Monitorkörpers hervorgehen, sondern auf dem Monitordeck eine kastensförmige gepanzerte Brustwehr steht, aus welcher die Thürme herausstehen.

Die Abhssinia, von Dudgeon in London erbaut, ist ein Zwillingsschraubenschiff von 2849 Tonnen und 200 Pferdefraften, mit 4 Stud 18 Tonnen schweren Geschützen armirt, die in zwei Drehthurmen aufgestellt sind. Länge zwischen ben P. P. 225'; größte Breite bes Monitorförpers am Deck 42'; Tiefe besselben bis zum Rielschwein 12'2". Tiefgang vollkommen ausgerüftet 15'; bei diesem Tiefgange wird die Bordhöhe über Wasser 3' betragen. Der Raum ist durch neun wasser= richte Schotten abgetheilt. Das Schiff selbst hat auf dem größten Theil seiner Länge einen Boden, der in 44 masserdichte Zellen abgetheilt ist; wo der doppelte Boden (gegen bie Schiffsenden) aufhört, ist die Decke ganz mit Eisenblech beplattet. Das Deck ist mit 11/2" dickem Eisenblech und über diesem mit Teakholzplanken be-Der Seitenpanzer bes Schiffsförpers besteht aus zwei Platten - Bangen, von welchen der obere 7", der untere 6" dick ist. Auf dem Deck steht die Brustwehr, welche mit ihren elliptisch geforniten bepanzerten Wänden den Fuß der Drehthurme, ben Commandothurm, Kamin, Maschinenraum, Die Steuerruber, Niebergänge u. bgl. einschließt. Die Höhe ber Brustwehr über Deck beträgt 4'2". Brustwehr selbst trägt ein Berbeck, über welches die Drehthürme 6' herausragen, so raß tie Bohrungs - Achse ber Geschütze in ben Thurmen 11' über ber beladenen Wasserlinie zu liegen kommt. Die Brustwehr ist 107' lang und mitschiffs 36' 4" breit; dieselbe ist um die Thurme mit 9", sonst mit 7" bidem Panger befleibet. Der Panzer der Thürme ist an der Stückpfortenseite 10", an der rückwärtigen Seite aber 9" bid. Die Thurme haben im Lichten einen Durchmesser von 21'3" und enthalten, wie bereits bemerkt wurde, jeder 2 Stud 28 Tonnen schwere Beschütze,

Der Commandothurm (Steuermannshaus) steht über dem Brustwehrdeck 12'6", über der Ladewasserlinie daher 20' hervor, er ist mit 9" dicken Eisenplatten gepanzert und wiegt nahezu 70 Tonnen. Die zwei Niedergangsluken, die sowohl zur Communication mit dem unteren Schiffsraum dienen, als auch dessen Lüstung zu vermitteln bestimmt sind, bestehen aus eisernen Chlindern, die aus 6" dicken Platten gebildet sind und 3' über das Brustwehrdeck herausragen.

Die Abhssinia hat blos zwei Signalmasten, während ihre Schwesterschiffe Cerberus und Magdala für die Ueberfahrt nach Indien mit vollständiger Bark-takelage versehen wurden. Da sich jedoch in letzter Zeit Zweisel darüber erhoben haben, ob es zweckmäßig sei, Schiffe dieser Classe überhaupt mit Takelage zu versehen, so ist es wahrscheinlich, daß man auch von den letzteren zwei Schiffen die Bemastungen entsernt, und sie die Ueberfahrt nach Ostindien, respective Australien

via Suezcanal, unter Dampf allein, machen läßt.

Die am 1. November abzehaltene endziltige Probesahrt an der gemessenn Weile ergab, bei einem Tiefgange von 13' 7" vorne und 14' 8" hinten, folgende Resultate: Mittlere Geschwindigkeit von sechs Fahrten mit voller Kraft 9.600 Knoten, mittlere Geschwindigkeit mit halber Kraft 7.827 Knoten; Umdrehungen der Maschinen im Mittel bei voller Kraft 117.5 per Minute. Nach Backbord wurde der Halbstreis in 2 Min. 12 Sec., der volle Kreis in 4 Min. 52 Sec., nach Steuerbord der Halbstreis in 2 Min. 10 Sec., der ganze Kreis in 4 Min. 42 Sec. beschrieben. In beiden Fällen wurde der Helm 30° umgelegt. Die Maschinen, ebenfalls von Dudgeon erbaut, arbeiteten höchst befriedigend; sie treiben zwei Schrauben von je 9' 6" Durchmesser; der Durchmesser der Eylinder ist 34", ter Hub 21". Bon der Abgabe des Haltsignales von der Commandobrücke dis zum Stillstehen der Maschinen vergingen 15 Sec., während zum Gangwechsel von vorwärts nach rückwärts nur 4 — 5 Sec. benöthigt wurden.

Bor der Ausrüstung wurde die Abhssinia in Millwall. Docks geneigt und deren Stadilität unter Leitung des Hrn. Barnes, Mitglied des Admiralitäts. Schiffsbaurathes, constatirt; die Berechnungen ergaben eine Entfernung zwischen Gravitäts. Cen trum und Meta-Centrum von etwa 3.8'.

^^~~

Eigenschaften des phosphorhaltigen Stahls. — Den allgemeinen Glauben, baß ein Phosphorgehalt des Stahls seinen Eigenschaften schabe, hatte Herr Fairbairn durch directe Bersuche erschüttert. Er hatte nachgewiesen, daß ein Phosphorgehalt von 2 bis 3 pro Mille der Qualität des Stahls nicht schade, vielmehr dessen klicität und Dehnbarkeit vermehre. Mit denselben Stahls nicht schaden, bie durch den Heaton-Proces dargestellt waren, hat Herr Gruner gleichfalls Bersuche angestellt, und kam nach einer Mittheilung an die Pariser Atademie im Allgemeinen zu denselben Resultaten, wie der englische Techniker. "Allein man darf nicht, wie Fairbairn thut, daraus weiter schließen, daß diese Stahlsorten von hoher Elasticität und Dehnbarkeit auch unbedingt geeignet seien, die erschütternden Wirkungen des Schlages und Stoßes auszuhalten.

Diese Stahlsorten brechen sosort, wenn der Druck in einigermaßen rascher, umgestümer Weise zur Wirkung kommt. Alle sechs Proben des Heaton-Stahls waren nach den Versuchen von Gruner entschieden brüchig und entbehrten der Haltbarkeit, und wenngleich sie einer allmälig gesteigerten, zereißend oder biegend wirkenden Kraft gut widerstanden, so ertrugen sie doch keine Erschütterungen.

Herr Gruner faßt seine Resultate in folgende Sate zusammen:

"1. Ein 2 bis 3 pro Mille betragender Phosphorgehalt macht den Stahl streng und elastisch. Er vermehrt die Elasticität und Dehnbarkeit, ohne die Härte zu versändern. Allein solche Stahlsorten entbehren der Haltbarkeit, sind spröde, ohne hart zu sein.

2. Um diesen Mangel an Haltbarkeit zu beurtheilen, genügt es nicht, den Stahl der Wirkung einer ziehenden Kraft oder eines transversalen Druckes auszusehen, sondern er muß der Wirkung des Schlages oder Stoßes unterworfen werden.

3. Weber die neueren noch die älteren Analhsen beweisen, daß das Eisen durch ben Heaton'schen Proces seines Phosphorgehaltes beraubt werde. Die angewandte Salpetermenge genügt nicht, um die Gesammtheit der vorhandenen fremdartigen Bestandtheile zu orhdiren."

Neber die Bildung des Kesselsteines und die Mittel zu dessen Verhütung*). Bon Dr. Meher. — Die vielseitigen Nachtheile des Kesselsteines für den Dampstesselbetrieb sind genügend bekannt, nicht so die Bedingungen, unter denen ein Wasser Stein absetzt. Es ist zwar klar, daß bei der Verdampfung des Wassers die nicht flüchtigen Stoffe, welche in demselben theils gelöst, theils in Schlammsform darin schwimmend enthalten sind, in dem Kessel zurückleiben müssen, es ist jedoch eine Thatsache, daß nicht alle gelösten Salze als Stein in harten Krusten zurückleiben, und daß häusig die schlammigsten, trübsten Wässer keinen Stein absetzen.

Diejenigen Salze, welche sich im Wasser in großer Menge lösen, geben natürlich zur Bildung von Keffelstein keine Veranlassung und sind in der Regel ganz unschädlich; es sind dies die Rali- und Natronsalze, die Chlorverbindungen 2c. Am schädlichsten wegen der allgemeinen Berbreitung in fast allen Brunnen- und Flußmässern und wegen ber ihnen eigenthümlichen Löslichkeitsverhältnisse sind bie tohlenfauren und schwefelsauren Ralksalze. Man kann breist behaupten, daß eine bieser Salze fast in jedem Resselstein vorkommt, und daß sogar bas trübe Wasser seine Schlammtheile nur bann in Steinform absett, wenn gleichzeitig biese Berbindungen im Waffer gelöst maren. Es ist selbstverständlich, daß die Unwendung eines trüben schlammigen Wassers stets und unter allen Umständen für ben Kesselbetrieb sehr viele Nachtheile bat, und daß seine Reinigung und Klärung stets rathsam bleibt. Für biesen Zweck sind Borrichtungen zum Absetzen und Klären, sowie zum Filtriren nothwendig und auch mit gutem Erfolge angewendet worden. Der Gehalt tes Wassers an Salzen, welche in ihm gelöst sind, ist sehr verschieden. Es enthalten 100 Cubitfuß Klußwasser ungefähr 2 bis 4 Pfund (1 Cubikmeter 330 bis 600 Gramme) Mineralstoffe gelöst, unter benen jedoch nicht nur Kalksalze, sondern auch andere leicht lösliche Berbindungen begriffen sind, welche sich bei gewöhnlichem Resselbetriebe nicht abscheiben, mahrend sehr hartes Basser 30 bis 40 Pfund Unlösliches pro 100 Cubikfuß (4830 bis 6000 Gramme pro Cubikmeter) enthalten fann. Laugsam fliegende Gemässer, in benen reichlich Pflanzen machsen, enthalten in der Regel wenig Kalksalze, ebenso Flusse in ihrem unteren Laufe. Der toblenfaure Ralk ist in jedem Wasser stets durch überschüssige Kohlenfäure gelöst enthalten,

^{*)} Aus einem am 4. Marg 1870 im Berliner Begirkeverein ber Ing. gehaltenen Bortrag.

da er für sich allein als unlöslich zu betrachten ist. Wenn die Kohlensäure durch die Pflanzenvegetation verbraucht wird, ist kein kohlensaurer Kalk im Wasser gelöst; ebenso scheidet er sich ab, wenn durch die Siedehitze die überschüssige Kohlensäure ausgetrieben wird. Der schwefelsaure Kalk (Ghps) scheidet sich erst ab, wenn bas Waffer, welches ihn gelöst enthält, verdunstet; wenngleich auch schon bei der Erhitzung einer gesättigten Gppslösung eine Abscheidung eintritt (da heißes Wasser weniger von diesem Salze auflöst, als kaltes), so ist die Abscheidung doch eine ganz gleichmäßige, je nachdem das Lösungsmittel verdampft. Der Ghps ist jedoch in schwacher Rochsalzlauge viel löslicher als in reinem Wasser und scheibet sich baber aus solchem in weit größerer Menge ab. In gesättigter Kochsalzlauge ist der Gpps weniger löslich, weshalb in ben Siedpfannen ber Salinen ber Pfannenstein sich mehr aus armen, wie aus reichhaltigen Solen abscheitet. Namentlich ist bei Schiffsdampftesseln der Ghps der Hauptbestandtheil des Resselsteines, während letterer frei von kohlensaurem Kalk ist, hingegen stets burch einen Gehalt an Magnesia sich auszeichnet. Da das Seewasser ebenfalls kohlensauren Kalk enthält, während ber daraus entstehende Resselstein frei davon ist, so dürfte der Gehalt an Magnesia wohl von einer Umsetzung des kohlensauren Kalks und des im Wasser gelösten Chlormagnesiums herrühren, da die entstehende kohlensaure Magnesia bei Gegenwart von heißem Waffer ihre Kohlenfäure verlieren fann. Jedenfalls find die aus Seewasser gebildeten Kesselsteine die schlimmsten, sowie überhaupt auch diejenigen Wässer, welche kohlensauren und schwefelsauren Ralt nebeneinander enthalten, viel und festen Reffelstein absetzen.

Es sind gegen die Beseitigung der Kesselsteinbildung unzählige Mittel, theils mit, theils ohne Erfolg, in Vorschlag und Anwendung gebracht worden, welche ihre

Wirkung auf verschiedene Weise ausüben. Der Zweck ist erreicht worden:

1. durch Entfernung der Steinbildner aus tem Wasser, ehe sie in den Ressel gelangen;

2. durch chemische Umsetzung der unlöslichen Verbindungen in lösliche, resp.

pulverformige Körper, welche keinen Stein bilben;

3. durch physikalische Umänderung der Art, daß sich nur pulverförmige Stoffe

bilden, oder daß der Resselstein sich leicht loslöst.

Daß diese Mittel nicht bei jedem Wasser und bei jeder Kesselconstruction gleich gut wirken können, geht aus bem verschiedenen Berhalten bes kohlensauren und des schwefelsauren Kalks hervor, weshalb eine Prüfung der einschlägigen Berhältnisse vor der Anwendung eines Mittels geboten bleibt. ad 1) ist das sicherste, aber kostspieligste Mittel, die Unwendung des bestillirten Wassers. Gine theilweise Benutzung desselben ist oft in Anwendung gebracht worden, jedoch hat in einem früher viel besprochenen Falle die Anwendung des Condensationswassers, nach ben bisherigen Untersuchungen in Folge von dessen Fettgehalt, ein Durchbrennen ber Resselwäute herbeigeführt und soll bie hierbei gebildete Ralkseise die Benetzung bes Resselbleches verhindert haben, so daß hierbei Borsicht anzuempfehlen ist. Die Entfernung des tohlensauren Kalts aus dem Wasser ist mit Erfolg durch verschiedene Constructionen erreicht worden, welche alle ben Zweck haben, ras Speisewasser vor dem Eintritt in ben Ressel durch andauernde vielseitige Berührung mit ben heißen Wasserbämpfen auf tellerartigen Terrassen zc. von ber Rohlensäure zu befreien und ben gelösten kohlensauren Kalk baburch zur Abscheibung zu bringen. Mit geringer Aussicht auf Erfolg ist die Abscheidung des doppelt kohlensauren Kalks durch Zusat von Aetfalt ober Kaltwasser vorgeschlagen worden. Der Gehalt tes Wassers an Rohlensäure ist so verschieden und der Zusatz muß so genau abgepaßt werden, baß

diese Ausfällung der Kohlensäure wohl nicht zur Anwendung kommen wird. Der schwefelsaure Kalk ist als solcher aus dem Wasser nicht zu entfernen, indessen ist seine

Unschädlichkeit durch die unter Nr. 2 zu rechnenden Mittel herbeizuführen.

Zu diesem Zweck ist in den letten zehn Jahren das Chlordarium angewendet worden, das den Ghps in das leicht lösliche Chlorcalcium und den unlöslichen schwefelsauren Barpt zersett, welcher in geeigneten Absatzefäßen zurückehalten wird. Die Anwendung dieses vorzüglichen und, wenn in genügender Menge zugesett, vollsständig wirksamen Mittels scheitert gewöhnlich an dem Kostenpunkte, da in der Regel pro 100 Cubiksuß Wasser 20 Pfund Chlordarium (pro Cubikmeter 3:3 Kilogramm) erforderlich sind, also die Kosten pro Pferdestärke und Stunde ca. zwei Psennige betragen, bei schlechterem Wasser noch mehr. Hingegen ist ein geringer Ghpsgehalt durch dies Mittel unschädlich zu machen, und kann dann ein Klärungszgesäß auch umgangen werden, weil der gebildete schwefelsaure Kalk im Kessel keinen Stein, sondern nur Schlamm bildet.

Eine ähnliche Wirkung auf Ghps übt das kohlensaure Natron (Soda) aus; ber hierdurch gebildete kohlensaure Kalk sett sich ebenfalls nur in Schlammform ab, ganz verschieden von dem aus kohlensaurem Wasser sich abscheidenden kohlensauren Kalt, das schwefelsaure Natron bleibt in Lösung und der gebildete kohlensaure Ralt tann bann zeitweise in Pulverform durch Abblasen entfernt werden. Gin Zusat von Soda zerlegt auch den doppelt kohlensauren Ralk des Wassers in der Urt, daß ber niederfallende kohlensaure Kalk nicht Stein, sondern nur Pulver bistet. außerdem die Soda das billigste, zugänglichste chemische Mittel ist, so ist ihre Unwendung, welche schwefelsauren und kohlensauren Ralk gleich wirksam an ber Steinbildung verhindert, am meisten zu empfehlen. Es ist freilich Bedingung, daß stets ein Ueberschuß von Soda vorhanden ist (die Bräunung des gelben Curcumapapieres burch das Kesselwasser ist Beweis für ben Ueberschuß von Soda in demselben) und bag der Schlamm oft und rechtzeitig entfernt werde. Gegen den kohlensauren Ralk sind noch einige andere Zersetzungsmittel, welche auch recht wirksam sind, in Unwendung gebracht worden; sie sind aber nur brauchbar, wenn schwefelsaurer Ralt im Wasser fehlt. Es sind dies Chlorverbindungen, welche sich in lösliches Chlorcalcium umsetzen. Das schlechteste hiervon ist die Salzsäure, ba die Menge bes Busates gang genau abgepaßt bem tohlensauren Kaltgehalt entsprechen muß, weil ein Ueberschuß das Metall des Kessels angreift. Dieselbe hat eben so wenig eine Anwendung zu erwarten, wie ber oben erwähnte Aetfalf. Hingegen sind andere neutrale Chlorverbindungen, als Salmiak, Eisenchlorur, Manganchlorur, mit Vortheil benutt worden. Das erstere ist für die Praxis freilich zu theuer und muß außer Betracht bleiben, während bie anderen beiden Gisenorydul und Manganorydul abscheiben, welche nur Schlamm und keinen Stein bilden. Doch ist hierbei ebens falls die Abwesenheit von schweselsaurem Kalk oder wenigstens dessen Unschädlichmachen erforderlich, indem sonst die schlammigen Oryde sich mit dem Gppestein eben so fest absetzen, wie aus bem Seewasser tie Magnesia, welche auch aus einer Chlorverbindung, dem Chlormagnesium, sich gebildet bat.

Als einfaches Mittel ergibt sich bemnach ein im Ueberschuß angewendeter Zusatz von Soda, wobei jedoch als Haupterforderniß ein öfteres Abblasen des Schlammes zu empfehlen ist. Daß dieses Abblaserohr sich an einer Stelle des Kessels befinden muß, welche nicht vom Feuer bespült wird und durch verhältniße mäßige Ruhe des Wassers die Ablagerung des Schlammes gestattet, bedarf keiner Erwähnung.

Der bereits erwähnte Umstant, daß der kohlensaure Ralk sich aus einer Soda-

lösung in Schlammform, aus kohlensaurem Wasser in Krusten absett, die ferner von dem Vortragenden beobachtete Thatsache, daß ein gypshaltendes Wasser in dem einen mit Siederohr versehenen Kessel Stein, in einem anderen danebenliegenden Kessel mit Feuerrohr nur Schlamm abgesetzt hat, Fälle, welche sich oft in der Praxis wiederholen, gibt der Vermuthung Naum, daß bei der Kesselsteinbildung noch andere, bisher nicht erforschte Vorgänge eine einflußreiche Rolle spielen. Es verstient dies um so mehr Beachtung, als die unter 3) anzusührenden Mittel zur Besseltung des Kesselsteins berartige physikalische Veränderungen bezwecken.

Das an verschiedenen Orten mit Erfolg angewendete Bestreichen ber inneren Ressellvände mit einer theer- oder fetthaltigen Schicht bezweckt ein Loslösen, Abspringen der gebildeten Resselsteinschicht kurz nach ihrer Bildung, so bag bie Bilbung bider Krusten nicht möglich ist. In biesen Fällen, wobei große Mengen Fett zur Anwendung kommen, sollen die Nachtheile nicht beobachtet worden sein, welche der geringe Fettgehalt des Condensationswassers verursacht hat. ferner die Wirksamkeit des Baker'schen Anti-Incrustators, welche angeblich galva= nischen Einflüssen zugeschrieben wird und über bessen Erfolge eben so wenig wie über bessen Wirkungsweise bestimmte Erfahrungen vorliegen. Jedenfalls ist bie Möglichkeit, statt der Bildung von Stein die von Schlamm fünstlich hervorgerufen, nicht zu bestreiten, ba ties in vielen Fällen geglückt ist. Wie anders ware sonst bie fast unsinnig erscheinende Zuführung großer Massen von Kartoffeln, Sägemehl, Walkerde und ähnlicher Stoffe zu erklären, die burch die große Oberfläche, welche sie rarbieten, die Ablagerung der Kalksalze an anderer Stelle als an der Kessel. wand bezwecken, und wenn auch unvollkommen, boch einigermaßen bewirkt haben! Besser dient zur Erreichung tieses Zweckes das in den Field'schen Röhren zur Ans wendung gebrachte Princip, an ter vom Feuer berührten Stelle bes Ressels eine so schnelle Circulation des Wassers hervorzurusen, daß daselbst eine Ablagerung von Stein nicht möglich ist. Für liegende Kessel sind in gleicher Absicht in geringem Abstand von der Kesselmand Bleche eingelegt worden, unter denen das durch das Feuer erwärmte Wasser zum schnellen Aufsteigen genöthigt wird, mahrend auf benselben an ruhigen Stellen sich ber Schlamm ablagert. Diese Lösung ber Resselsteinfrage auf mechanischem Wege bürfte bie größte Aussicht und ben allgemeinsten D. ill. Gewerbezeitung. Erfolg haben.

Das Berspringen eines 9-3öll. Armstrong-Vorderladrohres auf dem Steinselde bei Feliedors. — Behufs Durchführung vergleichender Schießversuche zwissten den Krupp'schen und Armstrong'schen Kanonen ließ das technische Militärs Comité bei Armstrong zwei Stück 9-zöll. Geschützrehre, und zwar einen Borderlader und einen Rücklader mit Krupp'schem Rundkeilverschluß erzeugen. Beide Rohre haben tenselben Bohrungsburchmesser wie der Krupp'sche 9-Zöller (9" rheinisch = 9·27" englisch) und sind auch für die, für letzteres Rohr in der t. t. Marine eingeführte Pulverladung (43 Wr. Pfd. prismatisches Pulver) und Geschosse (250 Wr. Pfd.) construirt.

Das Versuchsschießen mit dem Armstrong Vorderlader begann am 20. September d. 3. auf dem Steinfelde, mußte jedoch am 18. October eingestellt werden, weil nach dem 111. Schusse in der stählernen Bohrungsröhre ein Sprung entbeckt wurde. Dieser Sprung zeigt sich im Laderaum, ist ca. 26" lang mit geringer

Klaffung, und außer diesem sind noch mehrere kleinere Risse sichtbar. An den

äußeren Schmiebeeisenröhren ist keine Veranderung mahrnehmbar.

Zu bemerken ist, daß die beschädigte Stahlseele bei diesem Bersuchs.9-Zöller nur 2.6 Br. Zoll stark ist, während dieselbe bei den, für die k. k. Marine (Kasemattschiff Kaiser) bei Armstrong in Bestellung gebrachten 9 - Zöllern, deren Kasliber = 9" engl., Pulverladung 35 Wr. Pfd., Geschoßgewicht 200 Wr. Pfd. beträgt, eine Stärke von 3.4 Wr. Zoll hat.

Bur Stahlfabrication. — Während bisher die Stahlfabrication in der muhsamen Methore des Buddelns bestand, wobei die Oxydation der Rohle nur an ber Oberfläche ter ungeschürten Masse stattfand, sucht die neuere Technik die Entkohlung bes Robeisens baburch herbeizuführen, daß sie die oxydirende Luft die ganze Eisenmasse durchtringen läßt. Dies geschah bei bem Bessemer-Broceg, indem man bie Luft mit Gebläsen durch den Boden des die Eisenmasse enthaltenden Gefäßes in dieselbe hineinpreßte. Eine neue Methode für diese Fabrication schlägt Herr Charles Beters im Scientific American vom 2. Juli vor. Man soll hiernach das Gifen, nachrem es geschmolzen ist, innerhalb eines hohen Dfens tropfenweise eine Urt Schacht herabfallen lassen, durch welchen auch die heißen Verbrennungszase ziehen. Die Eisenkügelchen sind dabei ganz der Luft ausgesetzt und geben ihren Rohlenstoff theilweise ab. Sie fallen unten auf eine schräge feuerfeste Platte, in deren Höhe nochmale frische Luft burch angebrachte Dufen auf sie wirkt. Die Gase ziehen unterhalb ber Platte seitlich ab und bas Eisen fließt von ber Platte in ein barunter befindlides Beden, wo es sich sammelt und durch eine verschließbare Deffnung abgelassen werden kann. Durch Regulirung ber Dujen-Deffnungen kann man den Grad ber Entfohlung zwischen beliebigen Grenzen einschränken und burch Einführung geeigneter Substanzen (z. B. Mangan-Erze) in bas Sammelbeden tann man bem gereinigten Eisen noch diejenigen Eigenschaften verleihen, welche man von einem guten Product verlangt.

Bis jetzt ist tieses Verfahren noch nicht praktisch ausgeführt, bas Urtheil über

bie praktische Bedeutung besselben muß daher noch vertagt werden. M. B.

Naturforscher.

Besestigung von Holzschrauben in weichem Holz. — Ein amerikanisches Journal, der canadische "Builder", gibt folgende Winke über die Holzschrauben: Werden Schrauben in weiches Holz eingetrieben und bedeutendem Zuge ausgesetzt, so sind sie sehr zum Loswerden geneigt; oft ist es schwierig, sie zum Halten zu bringen. In solchen Fällen ist der Gebrauch von Leim vortheilhaft. Wan kocht denselben dick, taucht einen Holzpflock von der halben Stärke der Schraube ein und steckt ihn in das Loch, taucht sodann die Schraube ein und treibt sie so schnell als möglich in das Holz.

P. A. Bergsma, On the diurnal variation of the inclination at Batavia. Amsterdam 1870. — Herr P. A. Bergsma, Director des meteorologisch-magneti-

schen Observatoriums zu Batavia, hat die mühsame Untersuchung durchgeführt, mitztelst eines für absolute Inclinations-Beobachtungen bestimmten Instrumentes von Barrow das Gesetz der täglichen Inclinations-Aenderungen zu Batavia abzuleiten. Seine Untersuchung umfaßt drei Reihen von Beobachtungen; in der ersten wurde an 12 verschiedenen Tagen von 7 Uhr Morgens dis 5 Uhr Abends von Stunde zu Stunde beobachtet; die zweite Reihe umfaßt 21 Tage, an welchen die Inclination um 10 Uhr Vormittags, 4 und 10 Uhr Abends bestimmt wurde; in der dritten Reihe wurde zwar nur um 10 Uhr Morgens und 4 Uhr Nachm. beobachtet, dafür umfaßt riese Reihe 103 Beobachtungstage.

Das Resultat der ersten Reihe war folgendes:

Inclination zu Batavia (süblich) 27° + 7^h 8^h 9^h 10^h 11^h Mittaz 1^h 2^h 3^h 4^h 5^h 20·1' 19·7' 19·2' 18·6' 19·1' 19·1' 19.8' 20·1' 20·6' 21·2' 21·6'

Dieses Resultat stimmt gut überein mit jenem ron Sabine aus ten Beobachstungen von St. Helena erhaltenen, welche ein Maximum (22° 1·12') für Abends 7 Uhr, ein Minimum (21° 58·55') für die Zeit zwischen 10 und 11 Uhr Vormitstags gaben. Zeitschr. d. österr. Ges. f. Meteorologie.

Schiffsbauten süt die englische flotte. — Laut einem Ausweise der Admiralität vom 4. August d. 3. wurden im Jahre 1870 folgende Schiffe vollendet oder in Bau gelegt. Der Captain, im April vollendet, kostete 335.518 £. An Panzerschiffen waren serner im Bau: die Repulse, 12 Geschütze, in Woolwich sertig gemacht, kostete 223.370 £.; die Devastation, Thurmschiff mit 4 Geschützen, in Portsmouth; Glatton, Thurmschiff in Chatham gebaut, 2 Geschütze; Thunderer, Thurmschiff von 4 Geschützen in Pembroke; Sultan in Chatham mit 12 Geschützen in Breitseiten; Rupert in Chatham mit 3 Geschützen in Thürmen; Swiftsure und Triumph, Vreitseitenschiffe mit je 14 Geschützen durch Palmer & Comp. in Parrow gebaut; Iron Duke, Breitseitenschiff mit 14 Gesschützen in Pembroke; Audacious und Invincible, beide von je 14 Geschützen durch Napier erbaut; Banguard von 14 Geschützen bei Laird, ebenfalls Breitseitenschiffe. Hotspur, bei Napier im Bau, sührt 2 Geschütze in siren Thürmen. Die Furh, Thurmschiff für 4 Geschütze, deren Bau in Pembroke angeordnet wurde, ist noch nicht begonnen.

Un ungepanzerten Kriegsschiffen wurden im Jahre 1870 begonnen oder vollendet: Bolage, 8 Geschütze, vollendet; Dito, 6 Geschütze, vollendet; Druid, 10 Geschütze, vollendet; Bittern, 3 Geschütze, vollendet; Bulture, 3 Geschütze, vollendet; die Active, von 4 Geschützen, Tenedos und Thalia, von je 6 Geschützen, und Briton, von 10 Geschützen, sollen im Laufe dieses Jahres vollendet werden. Die Woodlarf von 3 Geschützen soll im März 1871 sertig werden. Die Zeit, wann die nachsolgenden sertig werden, ist unbestimmt: die Nacht Osborne; Pluch, 1 Geschütz; Lively, 2 Geschütze; Bigilant, 2 Geschütze; Snate, 1 Geschütz; Scourge, 1 Geschütz; Comet, 1 Geschütz; Blazer, 1 Geschütz; Thetis von 13 Geschützen, Raleigh von 22 und Blonde von 26 Geschützen sind als noch nicht angesangen bezeichnet. Diese 21 ungepanzerten Schiffe wurden dis auf zwei sämmtlich auf den Regierungs Wersten gebaut; die zwei sind: Active und Bolage, welche von der Thames Spipbuilding Company in Blackwall erbaut und in Portsmouth ausgerüstet wurden.

Außer ben obigen Schiffen hat die Admiralität in der jüngsten Zeit vier Brustwehr-Monitors zu Küstenvertheidigungszwecken in Bau legen lassen, und zwar Hecate bei 3. und W. Dudgeon in London; Chclop bei der Thames Ship-building Company; Gorgon bei der Palmer Company in Jarrow und die Hhdra bei Elder & Comp. in Glaszow.

Meher das Sprengmittel "Lithofracteur". Bon G. E. Lichtenberger. — Die Masse bieses Sprengmaterials ist graubraun und weich und läßt sich leicht in Brocken zerdrücken, wobei auf der Hant eine der Salpetersäure ähnliche Einwirkung, aber ohne Gelbfärdung, zu bemerken ist. Das Präparat läßt sich anzünden und versbrennt langsam mit grünlich=gelber Flamme, sprüht dabei einen gelbgrauen Aschen-regen aus und knistert nur, wenn es seucht ist, explodirt aber nur durch Schlag, wie denn auch Sprengpatronen erst durch Einsatz eines Zündhütchens oder von etwas Pulver ihre Wirkung richtig erlangen. Diese sind chlindrisch, 5, 7½ bis 10 Centismeter lang, 1½ bis 2½ Centim. stark, wiegen 10 bis 25 Grm. je nach der Bersdichtung, gewöhnlich 16½ Grm., und sind in Pergamentpapier sest eingewickelt und dadurch hinreichend vor Feuchtigkeit geschützt, welche übrigens nicht leicht den Erfolg hindert, wenn nur ein kräftiger Schlag auf die Patrone erfolgt.

Die Analhse ergab, daß der Lithofracteur wie das Dhnamit ein Gemisch von Kieselerde mit Nitroglycerin ist, und zwar beträgt der Gehalt an letterem ca. 60 Proc. Diese Menge scheint gerade so viel zu sein, als die Kieselerde aufnehmen kann, ohne daß das Gemisch merklich feucht wird, und ist das Verhältniß erreicht, welches allen Anforderungen in Bezug auf Ungefährlichkeit neben zuverlässiger Sprengkraft entspricht. (A. a. D.)
D. ill. Gewerbezeitung.

Selbsichmierende Bapsenlager. — Solche Zapfenlager werden in der Art hergestellt, daß tie Lagerschale hohl gegossen wird, um als Delbehälter zu dienen; die Berührungssläche mit dem Zapfen enthält eine Anzahl von Vertiefungen, welche mit Pfropsen von Usbest, Graphit und Papiermasse oder anderem porösen Materiale ausgefüllt werden. Diese Bertiefungen communiciren mittels enger Bohrungen mit dem Delbehälter, so daß durch die porösen Pfropsen dem Zapfen hinreichende Schmiere zugeführt wird. Diese Zapsenlager haben auf verschiedenen bedeutenden Bahnen günzstige Resultate ergeben. So durchlies ein Sat solcher Lager auf der Pensylvania Central Railroad 100 Tage lang je 80 Meilen, also total 8000 Meilen, wobei alle 14 Tage geölt wurde. Jeder Delbehälter saßt ca. 4 Unzen; bei jedesmaliger Inspection war aber die vorhergehende Füllung noch nicht verbraucht. Die Zapsen liesen nicht warm und die Lager waren nach dem Versuche in demselben Zustande wie beim Einsehn. Diese Lager sind gegenwärtig noch im Gebrauche und mit gleich gutem Ersolge.

fabrication von Metallröhren. — F. N. Gisborne und H. Allmang, Insenieure in London, stellen nach ihrem vorjährigen Patente aus Metallstreifen Röheren ber, welche als Telegraphen-Stangen, Masten, Röhrenbalken, Dampfleitungs-

röhren und bergl. verwendet werden können. Bu biesem Zweck werden die Metallstreifen spiralförmig aufgewickelt, so daß eine spiralförmige Fuge mit übergreifendem Rande entsteht, welche alstann vernietet, verschweißt oder burch Löthen oder Galvanisiren (Verzinken) geschlossen wird. Daburch soll mit dem Minimum von Material= Aufwand das Maximum [?] ber Festigkeit erzielt werden. Bei Telegraphen-Stangen stellen die Erfinder jede Stange aus zwei Theilen her. An dem unteren Theil ist eine Platte von größerem Durchmesser angebracht, welche in die Erde eingegraben wird; dann erst wird der obere Rohrtheil befestigt. Dben ist derselbe mit Ebenholz ober einem anderen nicht leitenden Material gefüttert, an welchem der Leitungsdraht befestigt wird, indem er durch Deffnungen ber Röhre hindurchgeht oder auch auf Armen ruht, welche an dem Nichtleiter angebracht sind. Die verwendeten Metallstreifen können gewellt oder auch anders geformt sein, um die fertige Röhre alsdann ornamentalisch verziert zu erhalten. Um die Stetigkeit derselben zu erhöhen, können auch zwei oder mehrere Metallstreifen in entgegengesetzten Windungen aufgewickelt Génie industriel. und verbunden werden.

Korkholz als schlechter Wärmeleiter bei Dampsmaschinen. — Nach ber "Zeitung bes Vereines deutscher Eisenbahnen" liefert seit Kurzem ein Herr D. F. Streubel in Berlin, Theilhaber der algierischen Korkholzwaldungen, zum Umkleiden der Dampsmaschinen, Dampsleitungsröhren u. dgl. m. Korkholzmäntel, die man in ihrer Wirfungsweise außerordentlich lobt und die große Ersparniß an Brennmaterial zur Folge haben sollen. Auch werden diese Mäntel sowohl als dauerhaft wie wohlseit bezeichnet. Bei 32 Quadratmeter mit diesen Korkmänteln bedeckter Fläche will man nicht weniger als für 2 Thaler Kohlen erspart haben.

Die geographische Ausdehnung des Golfftroms. — Wie weit jene mächtige Warmwasserströmung des atlantischen Oceans, die unter dem Namen Golfstrom bekannt ist, sich über ben Norbatlantic erstrecke, haben bie Seejahrer noch keineswegs bis zur Evidenz bargethan. Dem entsprechend finden sich auch hierüber in ber Wissenschaft verschiedene Ansichten von Autoritäten vertreten. Bahrend Engländer und Amerikaner der Ansicht sind, daß die Strömung in der Mitte des nordatlantischen Oceans umbiege und sich nach Süben wende, vertritt Herr Petermann die entgegengesetzte Auffassung, läßt den Golfstrom bis ins Eismeer über den 80° nördl. Br. hinaufbringen und Luft und Wasser Dieser Gegenden temperiren. Zur Motivirung Dieser Auffassung stellt Herr Betermann in den geographischen Mittheilungen (1870, Heft VI und VII) all die Documente zusammen, welche bis zum Jahre 1870 von ben Secfahrern gesammelt worben. Besonders boten die in den letzten Jahren bäufiger unternommenen arktischen Expeditionen, die Temperaturmessungen tes Meeres bis zu großen Tiefen und die meteorologischen Beobachtungen auf Ueberwinterungsstationen unter hohen Breiten bas Material, welches den reutschen Geographen am Schlusse dieser Abhandlung zu nachstehendem Rucblick auf bas ganze Phänomen leitet:

"Ben ter Straße von Florida, ter nordamerikanischen Küste entlang, erstreckt sich ter heiße Quellstrom und Kern des Golfstromes Jahr aus, Jahr ein, Tag und Nacht, im Winter, wie im Sommer, selbst im Januar mit einer Wärme von 20° R.

und mehr bis zum 37° nördl. Br., während in berselben Breite in Afrika (Tunis) nur 9½° Luft Temperatur sind. Der Golfstrom transportirt und entwickelt noch in dieser Breite einen höheren Wärmegrad, als Luft und Wasser selbst unter dem Nequator des atlantischen Decans besitzen; weder im Juli noch im Januar hat der Acquator so hohe Temperaturen aufzuweisen, als der Golfstrom unter 37° nördl. Br.

Unter 37° und 38° nördl. Br. wendet sich ber heiße Kern des Golfstromes von der amerikanischen Küste ab nach Osten über den Meridian von Neufundland und seine Banke hinaus bis zu 40° westl. Br. von Greenwich, wo er im Juli noch etwa 19°, im Januar 15° R. besitt; von hier strömt er nordöstlich, rereinigt mit sich nahezu ren ganzen nordatlantischen Ocean und umgibt ganz Europa bis in bas Eismeer und das weiße Meer von Archangel mit einer weiten warmen Wassermasse, einer permanenten Warmwasserleitung, obne welche England und Deutschland ein zweites Labrador, Standinavien und Rufland ein zweites unter Gletschern vergrabenes Grönland sein würden. Wo im hohen Rorden, wie in Fruholm (71°6' nördl. Br.) die Sonne den ganzen Januar hindurch gar nicht scheint und auf bersolben Breite in Asien und Amerika bie Kälte eine außerordentliche Höhe erreicht, tas Queckfilber mehrere Monate lang gefroren ist, da erhält der Golfstrom das Meer noch auf einer Wärme von $+\tilde{z}\cdot\tilde{6}^o$ R. Während die Sonne in den furzen Wintertagen ber nördlichen Breiten nur wenige Stunden leuchtet und wärmt, und Die so empfangene Wärme in ben langen Winternächten schnell wieder verloren geht, bleibt ter Golfstrom unausgesetzt Tag und Nacht hindurch eine Wärmequelle.

Nach ben Berechnungen von James Croll führt der Golfstrom so viel Wärme nach Norden, als 3,121.870 engl. Quadratmeilen am Aequator von der Sonne empfangen und sie übersteigt nach ihm die Summe der Wärme, die durch sämmtsliche heiße Windströmungen vom ganzen Aequator der Erdperipherie nach dem Nordpol und Südpol geführt werden. Die warmen Südwestwinde erhalten ihre Wärme erst vom Golfstrom selbst, und nur durch den Deean, nicht durch Winde kann die Wärme in so hohe Breiten wie die europäischen Küsten geführt werden.

Der Golfstrom ist im Ganzen genommen nur erst wenig erforscht, und nur hauptsächlich seine Wirkungen sind einigermaßen bekannt. Wie gering unsere Kenntniß ist, geht taraus hervor, taß z. B. über seine Schnelligkeit und Stärke die widersprechentsten Angaben vorliegen. A. G. Fintlay, einer ter ersten Autoren für den Golfstrom, berechnete 1869 seine Schnelligkeit von Florida dis Europa auf tie Dauer von ein dis zwei Jahren, während nach meiner Berechnung die Zeit von zwei Monaten ausreichend sein durste, Dafür gibt es mancherlei tristige Anshaltepunkte, z. B. folgenden: Als General Sadine 1823 in Hammersest war, trieben Fässer Palmöl ans User, die einem Schiffe angehörten, welches das Jahr verher am Kap Lopez in der Nähe des Aequators an der afrikanischen Küste gescheitert war; verzleicht man die Strecke, die diese Fässer zurückzulegen hatten, mit derzeuigen zwischen Florida und Europa, so kommen nicht ein dis zwei Jahre, sondern nur eiwa zwei Wonate heraus.

Nach den bisherigen Messungen muß ter Golsstrom bis ins Eismeer eine tiefgehende mächtige Strömung sein, es würde sonst auch das Polareis die europäischen Rüsten erreichen. In den antarktischen Meeren treibt das Polareis um die ganze Erde herum überall dis mindestens 57° der Breite, an den meisten Stellen dis 50° und 40° (Breiten irentisch mit tenen tes englischen Canals und des Mittelsmeeres), ja an einigen dis 35° (Breite von Maroko); nie aber hat in Europa auch nur die kleinste Scholle das nördliche Kap erreicht. Der Golsstrom in seinem Lauf ist mächtiger und beständiger als alle Winde; nur das Polareis und die Polarströmun-

gen im Frühjahr und Sommer haben einen bedeutenden Einfluß auf seinen Berslauf. Oreimal setzt der Polarstrom auf ihn ein, zuerst östlich von Neusundland von Nordwesten, dann östlich von Island von Norden; beidemal tritt der Polarstrom unter den Golfstrom, nachdem er ihn seitswärts, südostwärts, abgedrängt hatte. Das dritte Wal aber, bei der Bären Insel, kommt er ihm gerade entgegen, von Nordssten her, spaltet ihn in zwei oder drei Arme und besiegt ihn stellenweise, d. h. der Polarstrom fließt über ihn weg, wenigstens im Juli. Im Lee von Spitzbergen taucht der Golfstrom dann wieder hervor und verfolgt seinen Lauf an der Obersstäche bis $82\frac{1}{3}$ ° nördl. Br. nach Parrh's Beobachtungen. Im Osten der Bärens Insel versolgte Dr. Bessels im August 1869 den Hauptarm bis 76° 8' nördl. Br., wo er noch eine Temperatur von 4·1 R. besaß.

Im Sommer (Juli) verlaufen daher in Folge dieser dreifachen Angriffe der Polarströmungen die Isothermen des Golfstromes mit tiefen Einschnitten an den betreffenden Stellen und geben ihm gewisse concave Formen, die er im Winter (Januar) nicht hat. Wenn aber auch die Julikurven gegen die Januarkurven etwas nach Süben gedrängt erscheinen, so zeigen sie boch im großen Ganzen eine ungeheure Erwärmung des ganzen nordatlantischen Beckens und Landgebietes von Labrador und Grönland bis Europa, Spitzbergen und Nowaja Semlae. beutende Depression der Oberflächentemperatur führt der östlich von Island herabkommende und bei seiner Collision mit dem Golfstrom weiterhin unterseeisch ver= laufende Polarstrom herbei, besonders wo er in die flache Nordsee gelangt. Es ist augenscheinlich, daß er und die von ihm kommenden Winde die Sommer-Temperatur eines tiefen Einschnittes in Westdeutschland herabbrücken. Die Temperatur- und Strömungsverhältnisse ber Nordsee sind merkwürdiger Weise noch ein so gut wie ganz unbebautes Feld; aber daß eine unterseeische Polarströmung im Sommer von Island und Jan Mahen bis an unsere deutschen Kusten gelangt, ist wohl ziemlich sicher. Merkwürdig und bestätigend für diese Annahme ist z. B. die Strandung von Bimftein an ber nordbeutschen Rufte.

Biel weniger eingerissen ist der Berlauf des Golfstromes im Winter. Hier ist das Eindringen des Polarstromes bei Neusundland kaum sichtbar, sondern die Aurven erscheinen nur parallel mit dessen Küsten; östlich von Island ist ein nach Südosten gehender Polarstrom gar nicht zu bemerken. Wie es dei der Bären = Insel und Spitzbergen sich verhält, ist zur Zeit noch unerforscht, nur die großartigen Wirstungen eines verhältnißmäßig warmen Meeres dis Spitzbergen und Nowaja Semlae, ja sogar im Taimpr = Land und Nordost = Sidirien sind lange bekannt. Nach den allgemeinen Naturgesetzen sind Polarströme im Winter weniger mächtig als im Sommer, das Polareis treibt dann nicht so weit nach Süden, es setzt sich an den arktischen Küsten und Inseln mehr oder weniger sest, im Frühjahr und Sommer treibt es sort, wie die Gletscherzungen in den Alpen oder der Eisgang auf unseren Flüssen. Der Golfstrom ist im Winter mächtiger als im Sommer, die Polarströme dagegen sehen sich gewissermaßen zur Ruhe, ziehen ihre Eisströme zurück und conscentriren dieselben um das Land.

Die Temperatur - Berhältnisse bes Golfstromes an sich bleiben im Januar ziemlich die nämlichen als im Juli; im letzteren Monat geht die 6°-Isotherme von Neusundland weit nach Norden dis über ganz Europa hinaus; im Januar correspondirt damit die 2°-Kurve. Die Amplitude des Golfstromes, die Schwankung zwischen seiner Maximum- und Minimum - Temperatur (Juli und Januar oder August und Kebruar) dürfte sich durchschnittlich auf nur etwa 4° R. stellen. Welche ungeheuren Contraste gegen diese außerordentlich constante Temperatur entwickelt das

gegen die Luft = Temperatur des Landes! Die ganz verschiedenen Richtungen der Isothermen für Juli und Januar zeigen dies sehr deutlich. Bon der Meeres= und Luft = Isotherme von $+2^{\circ}$ bei Philadelphia die Northumberland - Sund mit -32° sind 570 deutsche Meilen ziemlich genau nördlich, also in je 17 deutschen Meilen 1° Temperatur - Ubnahme; von demselben Punkte dei Philadelphia die zu der $+2^{\circ}$ Kurve des Golfstromes im Osten von Fruholm sind 900 deutsche Meilen nordöstlich in der Richtung des Golfstromes. also gar keine Ubnahme zwischen den beiten Punkten; dort in je 17 Meilen 1° , hier in 900 Meilen noch dieselbe Temperatur. Das ist die Wirkung und Macht des Golfstromes. In der Breite von Berlin mit einer Januar = Temperatur von $-1\cdot 8^{\circ}$ hat der Golfstrom noch $+8^{\circ}$, bei den Faröern noch $+4\cdot 5$, die Luft in Jakutsk (in derselben Breite) -32° , also $36^{1}/_{2}^{\circ}$ R. Unterschied".

Aeber die Errichtung einer Lehranstalt für Dampskesselheizer. (Bon Franz Seliger, Civil-Ingenieur in Wien.) — Es ist schon oft, namentlich in den Kreisen des niederösterr. Gewerbevereins, die Nothwendigkeit einer Lehranstalt sur Dampfskesselheizer hervorgehoben worden und ich erlaube mir, im Folgenden die Grundzüge einer solchen Austalt zu stizziren. Bei derselben wäre es vor Allem wünschenswerth, wenn sie

- 1. derart eingerichtet werden möchte, daß mindestens vier Dampstessel von vier verschiedenen Spitemen in berselben arbeiten, damit die Heizer gewechselt werden und sich auf jedes Spstem einüben können.
- 2. Die Heizer müßten, nebst den Kenntnissen der Maschinen, die vollkommene Einschleifung der Bentile und richtige Dichtungen der Stopsbüchsen und Flantschen verstehen und in diesen Verrichtungen vollkommen geübt werden.
- 3. Bei der Feuerung müßten selbe überhaupt im Streuen der Kohle eine große Fertigkeit erlangen; es muß ihnen zur Gewohnheit werden, das Feuerungsmaterial nie höher als 4" zu halten, eine weiße Flamme zu erzeugen und zu unterhalten, so wenig als möglich Rauch zu produciren, den gesunkenen Dampf schnell zu heben und die Dampfspannung ununterbrochen auf gleicher Höhe erhalten zu können. Ein guter Heizer soll überhaupt die Dampfkrast so in der Hand haben, daß er mit dem kleinsten Kohlenverbrauch dieselbe Dampfkraft erzeugt und unterhält, wozu ein ungeübter Heizer das 1½ —2 sache Kohlenquantum nöthig hat.
- 4. Ein Heizer muß zwei Dampstessel ohne alle Anstrengung bedienen können; er muß die Vortheile und leichte Beweglichkeit ber Feuerung mit vollkommener Verbrennung so inne haben, daß er im Kesselhause nie Unordnung und Unreinlichkeit erzeugt; er muß stets rein und sauber im Kesselhause umhergehen; Dampf und Schmutz darf daselbst nie anzutreffen sein.
- 5. Da die Fähigkeiten und Naturanlagen nicht allen Menschen gleich angeboren sind, so lehrt die Praxis, daß die Heizer in drei Kategorien einzutheilen sind, die nach ihrer Befähigung zu zahlen wären; denn nicht allein das Wissen, fondern auch die körperliche Gewandtheit gilt sehr viel bei einem guten Heizer.
- 6. Die Lehranstalt hätte also nebst ter Heranbildung auch für eine gute Einsschulung der Heizer Sorge zu tragen und die körperlichen Anlagen und Befähigunsen, sowie das technische Wissen sehr genau zu verzeichnen, damit dem ungeheueren, unnützen und verschwenderischen Brennmaterial-Verbrauche einmal gesteuert werde.

7. Man zahle den Heizern, bei Anwendung von richtigen Wassermessern, den

Lohn nach bem mit ben Kohlen erzeugten Dampfquantum.

Erhöht sich der Lohn je nach der erzielten Verdampfung, so wird es dann dem Kohlenlieseranten auch nicht so leicht gelingen, ein falsches Spiel in Gemeinschaft mit dem Heizer, dem Chef gegenüber zu treiben.

Die Kohlen müssen selbstverständlich dem Feuermann allemal zugewogen

werben. Das Messen ter Kohlen trügt.

Durch Anwendung guter Wassermesser und durch das Zuwiegen der Kohlen kommt erst Ordnung in's Geschäft; der Feuermann gibt dann Acht, daß das Dampse ventil sich nicht hebt, nicht nutslos Dämpse entweichen; daß alle Dichtungen in Erdnung sind; daß das Feuer nicht durch zu starke Luftzusührung abgekühlt wird; daß er die Osenthüren schnell wieder schließt; daß er vor jedesmaligem Deffnen der Osenthüren den Essenschuber bis auf nur etwa $1^{1}/_{2}$ " Deffnung herunterläßt; daß er die Rostsugen hübsch frei zu erhalten sucht.

Der Wassermesser mit der damit verbundenen Ordnung und Lohnscala ist der

beste Lehrmeister und Aufseher für Die Beiger.

8. Die richtige und gute Anlage ber Feuerung nütt nichts, wenn nicht auch ein vollkommen guter Heizer, ber aber auch anständig gezahlt werden soll, angestellt wird; denn eine gute und richtige Dampstessel-Anlage, eine gute Maschine, eine complete Erhaltung der Dampsspannung und ein guter Heizer sind ein unzertrenn-liches Ganze!

Das Resselhaus mit seiner ganzen inneren Einrichtung muß man in einer Fabrik als Nr. 1 betrachten; benn von bort geht bas Leben, ber thätige Geist — die Kraft für das ganze Werk aus; folglich muß auf dasselbe auch ganz besonders gesehen werden. Auch der rationelle Bau des Kesselhauses macht einen Factor für

die Erreichung ber Kohlenersparnisse aus.

Mitth. d. niederösterr. Gewerbevereines.

Porgänge in der englischen Marine. — Der Untergang des Captain hat, wie es scheint, bei der englischen Admiralität Besorgnisse über die Seetüchtigfeit und namentlich die Stadilität ihrer neueren Panzerschiffe wachgerusen und diesselbe veranlaßt, mit diesen Schissen verschiedene Bersuche vornehmen zu lassen, um das Maß dieser Eigenschaft zu constatiren. So wurde unter andern der Hercules nach Portsmouth beordert, um dort geneigt zu werden, damit dessen Stadilität desstimmt werden könne. Mit dem Monarch wurden diese Bersuche und die darauf bezüglichen Berechnungen bereits durchzesührt; dem Bernehmen nach sollen dieselben ergeben haben, daß die Stadilität des Monarch bei Weitem geringer ist, als wie man vor den Bersuchen vermuthet hatte, und daß man höchst wahrscheinlich zu dem Entschlusse gelangen wird, die Bemastung in bedeutendem Maße zu reduciren, das Wetterdeck, welches über die Thürme läuft, wegzunehmen, und eine andere Berstheilung der auf dem Thurmdeck besindlichen Gewichte vorzunehmen.

Die Invincible, Panzerschiff von 14 Geschüßen und 800 Pferdekraft, machte am 24. October eine 6-stündige officielle Maschinenprobe, bei welcher in Anwesenheit des Maschinen-Inspectors Mr. Murdoch ein neuer Rauchverzehrungs-Apparat erprobt wurde. Das Schiff ging ohne Wasserballast und Munition am Bord vorne 20'6", hinten 21'8" tief. Beim Auslaufen war ruhiges Wetter,

beim Einlaufen hingegen war eine steife Brise aufgesprungen und tieser entsprechend auch die See bewegt; trothem nun, daß nicht ein Segel gesetzt und die Bramsteugen gestrichen waren, legte sich das Schiff auf die Seite, so daß die Neigung 17° bis 18° betragen mußte, und die Zuschauer am Lande die größte Besorgniß um die Sicherheit der am Bord befindlichen Personen hegten; drei andere Schiffe derselben Classe: Audacious, Vanguard und Iron Duke, dürsten dieselben Eigenschaften besitzen.

Inclinationsbestimmungen ausgeführt von Kämt 1867 auf einer Reise nach Italien. — Wir geben die aus den Beobachtungen von Kämt sich ergebenten Endresultate, wie sie von Rikatscheff abgeleitet worden sind:

Datum	Zabl er Beo	Station 6.	Nabel I.	Nabel II.	Mittel
1867. Mai 21 bis Juni 13	3	St. Petersburg		70° 46.5'	70° 46.4
Octbr. 16 b. Dec. 4	10	"	70 46.8	70 48· 4	70 47.6
Juni 18	1	Wilna	67 31.3	67 30· 2	67 30.7
,, 22	1	Grovne	67 13.5	67 8.3	67 10.9
" 26	Ì	Warschau	66 35.7	66 38.6	66 37·1
" 28	1	Petrifau	65 3 8·9	65 44.5	65 41.7
\mathfrak{Juli} $2-3$	2	Arafau	64 48.1	64 50·1	64 49'1
,, 8—22	4	Wien	63 36.4	63 34.8	63 35·6·
,, 15—16	2	Kremsmünster	63 53.	63 54.0	63 53· 9
$\frac{27-29}{}$	2	Trieft	61 58.5	61 52·1	61 55:3
August 2	1	Venetig	62 4.9	61 58.3	62 1· 6
,, 7	1	Mailand	62 27.4	62 23.7	62 2 5·5
,, 8-9	2	Pavia	62 9.4	62 11·1	62 10.2
,, 11	1	Mobena	61 27.7	61 26.3	61 27.0
,, 14	1	Bologna	61 20 ·8	61 17.3	61 19.0
,, 17	1	Florenz	60 37.2	60 38.0	60 37.6
,, 23	1	Livorno	60 34.1	60 33.5	60 33.8
,, 25	ĺ	Spezia	61 9.8	61 7.6	61 8.7
September 1	ī	Turin	62 2 8·8	$62 \ 22.3$	6 2 25·5
· 2	1	Como	62 40.8	62 41.1	62 40.9
6	1	Samaden	63 19.9	63 14.8	63 17.3
Q	ī	St. Moriz	63 2·8	62 58·9	63 0.8
10	ī	Zürich	64 0.0	63 57.0	63 58.5
13	i	Mdünchen	64 19.6	64 13.7	64 16.6
″ 1 <u>9_</u> .10	2	Dreeben	66 12.1	66 15.5	66 13.8
9993	2	Leipzig	66 13·2	66 16.9	66 15·0
" 30	1	Halle	66 36.9	66 3 8·3	66 37.6
October 6	ī	Berlin	67 8·3	67 13·6	67 11.0
~	•	-		um für Mete	

Mordpolar-Cepeditionen. — Einem Schreiben Dr. Petermann's, ddo. Gotha, 1. October, entuehmen wir Folgendes: Ebenso erfreulich für die deutsche Bissenschaft, wie die Nachrichten aus der westlichen Hälfte bes Nordmeeres, sind die jetzt einzegangenen Nachrichten aus ber östlichen Hälfte besselben. Lamont mit seinem Dampfer ist zwar heimgekehrt, ohne namhafte neue Entdeckungen gemacht zu haben, Herr v. Heuglin dagegen, dieser hochverdiente wissenschaftliche Veteran und Erforscher tropischer Gebiete, dat sich nun auch im hohen Norden neue Verdienste erworden. In Gesellschaft des Grasen Zeil verließ derselbe am 3. Juli Tromsö im nördlichen Norwegen, um die von den schwedischen Gelehrten undesucht gelassenen Theile Ost-Spitzbergens zu erforschen. In einem kleinen norwegischen Fahrzeuge von nur 31 Tonnen Größe und bemannt von sieden norwegischen Seeleuten erreichten sie auch wirklich die östlichen Küsten Spitzbergens, sichteten und bestimmten Gillis Land, und führten werthvolle umfassende Aufnahmen vom 77. dis zum 79.° nördlicher Breite aus. Sie suhren unter Anderm durch Walter Thymen-Straße, über welche die Schweden nur zu berichten hatten, daß die Möglichkeit ihrer Schiffbarkeit unbekannt sei; machten umfangreiche Sammlungen aller Art, namentlich auch von Gesteinproben und Petresacten, und fanden unter Anderm einen über 18 Fuß langen Saurier.

Diese Nachrichten entnehme ich einem aussührlichen Schreiben aus Ost-Spitz-bergen vom 26. August, welches Herr v. Heuglin einem norwezischen Schiffer mitzgab, während er selbst und Graf Zeil im Begriff standen, ihre Forschungen noch weiter fortzusetzen und wenigstens noch auf mehrere Wochen auszudehnen — Forschungen, welche umsomehr Auerkennung verdienen, weil sie ganz auf eigene Kosten ausgeführt werden.

Die schwedische Expedition nach Westgrönland, bestehend aus den Herren Professoren Nordenstjöld, Berggren, Dr. Nordström und Deberg, verließ Ropenhagen am 16. Mai d. 3. und landete in Godhavn am 2. Juli. Neben verschiedenen anberen Untersuchungen und Arbeiten erforschten Nordenstjöld und Berggren vom 19. bis 24. Juli ben bisher noch wenig bekannten, etwa 70 nautische Meilen in's Innere von Grönland einschneibenden Auleitsivik Fjord, und brangen von seinem äußersten Ende zu Lande weiter in's Innere vor. Sie gelangten in drei Tagen noch 30 bis 40 nautische Meilen weiter und fanden auf dieser ganzen Tour (zwischen 68° und 69° nördlicher Breite) bas Innere von Grönland aus einem ununterbrochenen Gletscherplateau bestehend, welches an bem fernsten erreichten Bunkt gegen 2000 Fuß hoch war und nach bem Innern zu noch allmälig anstieg. Die Temperatur war eine hohe und stieg bis +26° C. Die Nachrichten reichen erst bis zum 29. Juli, mahrend die Expedition noch mitten in ihren Arbeiten begriffen war und erst Ende November nach Europa zurückzukehren gebenkt. Die Expedition ist zum Theil unternommen als Vorbereitung zu ber großen schwedischen Expedition, die im nächsten Jahre ausgesendet werden soll, und unter Anderm die Erreichung des Nordpols zum Zwecke hat.

Menes Metall für Gewehre. — Der "Moniteur belge" berichtet, daß das Gewehrspstem "Comblain", welches für die Bewaffnung der Nationalgarde angenommen wurde, den Gegenstand einer parlamentarischen Discussion bildete, nachdem der Minister des Innern die Bewilligung einer zweiten Lieferung von 3000 Sewehren dieses Spstems zu den schon in früherer Zeit angeschafften 3000 Stück befürwortete.

Die Eigenthümlichkeit dieses Spstems besteht barin, daß alle Bestandtheile, welche bem Druck ber Pulvergase ausgesetzt sind, aus einem neuen Metall — ber phosphorhältigen Bronze — (bronze phosphoreux) erzeugt werden. Mehrere fremde

-Mächte, wie Preußen, England, Frankreich und Holland, hatten dieser neuen Waffe ihre Aufmerksamkeit zugewendet und sachkundige Officiere in die königliche Gießerei nach Lüttich abgesendet, in welcher die Versuche der Fabrikation unter Leitung belgischer Artillerie-Officiere ausgesührt wurden. Durch den inzwischen ausgebrochenen Krieg trat eine Unterbrechung ein, doch sollen die Versuche, sobald es die Verhältnisse nur gestatten, wieder aufgenommen werden. Aus den bisher gemachten Erfahrungen ist indeß so viel constatirt, daß dieses Metall, zum Guße vollkommen sich eignend, eine absolute Widerstandsfähigkeit und Elasticität besitzt, welche es in vielen Fällen gestatten, sich desselben anstatt des Stahles zu bedienen.

Im Nachstehenden folgt das Commissions-Protokoll der erlangten Resultate,

welches die Voraussetzung der belgischen Commission bestätigt:

1. Probe. Das von Mordant gelieferte Gewehr nach dem Shstem Comblain wurde durch den Director Alphons Polain folgenden Schießversuchen unterzogen, und zwar:

1. Mit einer Labung von 5 Gramm Pulver und 1 Kugel,

10 Gramm Pulver und 2 Kugeln, 3. 15 **20 20 5. 6. 20** 8 7. **20** 10 8. **25** 12 " **30** 15 9.

und hat sich vollkommen widerstandsfähig gezeigt.

2. Probe. Dieselbe wurde vorgenommen nach Entfernung der Pivot-Schrauben (les vis de pivot) und jener des Extractors und Ersetzung derselben durch Holzstifte (chevilles en bois):

10. 5 Gramm Pulver mit 1 Rugel,

11. 10 " " 2 "

12. 30 " " 15

ohne daß sich ein Anstand ergeben hätte.

3. Probe. Bei dieser wurden die vorerwähnten Schrauben und die des Griffbügels (sous-garde) beseitigt, ohne durch hölzerne Bolzen wie zuvor ersett zu werden, um den Widerstand zu prüsen, welchen der Mechanismus durch die natürliche Lage der zusammengefügten Bestandtheile zu leisten vermag. Die Ladung bestand aus 5 Gramm Pulver und 1 Augel. Nachdem das neue Shstem in allen Fällen den Erwartungen entsprach, wurde das erprobte Gewehr sowohl mit der reglementarischen Marke, sowie mit jener des assisstirenden Ingenieurs versehen. Das Protostoll wurde im Beisein des im Artikel benannten Hauptmannes Kemus am 20. September 1870 beschlossen und mit der Bemerkung versehen, daß das neue Metall außer der besondern Widerstandssähigkeit noch durch eine gleichartige Composition (Constance de composition), welche in der Natur der Legirung begründet ist, sich von dem gewöhnlichen Bronze vortheilhaft unterscheidet.

Die Verhältnisse verschiedener Dampskessel. — Für manchen der Leser dieser Zeitschrift dürfte die nachstehende kleine Zusammenstellung über Verhältnisse verschiedener Dampskessel in ihrer Gestalt nicht ohne Interesse sein, wenn sie auch

gerabe nicht viel Neues bietet. Die Daten über die Berdampfungsfähigkeit der Kesselan Pubbel- und Schweißöfen basiren zum größten Theil auf eigenen Messungen und bürften um so erwünschter sein, als "Des Ingenieurs Taschenbuch" über diesen Gegenstand gar nichts, ber "Ingenieurkalender" sehr niedrige Angaben enthält.

Stündlicher Verbrauch verschiedener Dampfkessel.

Steinkohler	Wasser u. Dampf	Bei einer Heiz- fläche	Leistung
Kilogrm.	Kilogrm.	Quabratmeter	Pferbestärken
Kleine k	illige Hochbruckmaschii	ien mit 0,6 Chli	nberfüllung:
1	6,6	0,37	0,23
0,15	1	0,055	0,035
2,72	18	1	0,6 3
4,33	28,6	1,58	. 1
(8	rößere Hochdruckmasch	inen mit 0,3 Fü	Clung:
1	6,8	0,36	0,34
0,15	1	0,053	0,05
2,80	19	1	0,95
2,94	20	1,05	1

Größere Condensationsmaschinen mit 0,2 bis 0,1 Füllung und beabsichtigtem geringen Kohlenverbrauch:

1	· 7, 0	0,44	0,47
0,14	1	0,062	0,067
2,2 8	16	l	1,067
2,14	15	0,94	1
	Ein Pi	ibbelofen,	
	heizt mit abzi	ehenden Gasen:	Ħ
110	374	23,4	12
	Ein Sd	hweißefen:	mafd
200	6 80	42, 5	21,8
	Pubbel= und	Schweißöfen:	12 21,8 0.109
1	3,4	0,21	
0,29	1	0,062	0,032 E 0,51
4,71	16	1	0,51 幕
9,2	31,2	1,95	l Ø

G. Heim in Wasseralfingen. Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure.

Die Phenyl-Sanre auf dem Schlachtseld und in den Spitälern. — In den Spitälern ist die Phenyl-Säure schon seit Jahren an die Stelle tes Chlors getreten und auch in der Heilkunde selbst ist sie nach Dr. Declat mit Erfolg angewandt worden.

Demselben Arzte verdankt man auch die Mittheilung, daß verwundete Soldaten nöthigenfalls und ohne Nachtheil 48 Stunden und länger liegen können, ohne verbunden zu sein, wenn man nur dafür sorgen wolle, daß die Wunden mit Leinwand (Charpie) bedeckt werden, die in einer dis zu 3 Proc. Phenpl-Säure enthaltenden Lösung getränkt ist.

Um ferner Soldaten vor Thphus, Ohsenterie und anderen ansteckenden Krankheiten zu schützen, genüge es, denselben Morgens und Abends ein Gläschen Phenhl-Wasser (bis zu ½ Procent Phenhl-Säure enthaltend, — die obige Lösung also mit

bem 6fachen Betrag Wasser verdünnt —) als Trank zu reichen.

Die englische Marine wendet schon längere Zeit eine dis zu 1 Proc. krhstallisireter Phenpl-Säure enthaltende Lösung zur Desinfection der inneren Schiffsräume an. Sämmtliche Schiffe der englischen Handelsmarine sind verpflichtet, dis zu 25 Litre Phenpl-Säure an Bord zu führen, se nach der Zahl der Schiffsmannschaft und der Dauer der Ueberfahrt.

Die Auswanderer-Schiffe namentlich müssen bis zu 200 Liter und darüber mit sich führen. Auch die englische Armee bedient sich als Desinfectionsmittel des Phenhl-Pulvers oder der flüssigen Lösung der Phenhl-Säure mit Creshl-Alkohol.

Erstmals wurde die Phenhl-Säure als Desinfectionsmittel zur Zeit des letzen Auftretens der Cholera in England mit großem Erfolg und zwar auf die Art ansgewandt, daß man das Innere der angesteckten Wohnungen mit einem bis zu 15 Proc. Phenhl-Säure enthaltenden Pulver bestreute und gleichzeitig eine gewisse Wosis in die Ablauf-Canäle der betreffenden Städte goß. Durch Anwendung dieses einfachen Mittels hatte man nie mehr zwei auf einander solgende Sterbefälle in ein und demsselben Hause zu constatiren.

Das Mittel wurde bekannter und man erreichte dieselben günstigen Resultate durch Anwendung der Phenhl=Säure auch beim Thphus und Scharlachfieber und bei

ben Blattern.

Während z. B. in Bristol vor Anwendung dieser Vorsichtsmaßregel die Zahl der Sterbefälle 36—40 auf 1000 Personen betrug, ist dieselbe jett auf 18—20 reducirt. Mit ganz besonderem Ersolg ist die Phenhl-Säure in Terling, in der Grafsschaft Susser, wo der Thphus epidemisch ausgetreten war, angewendet worden. Dr. Cover daselbst bestätigt in einem Bericht an das Ministerium des Innern, daß vor Anwendung der Phenhl-Säure auf 900 Einwohner 300 vom Thphus befallen waren. Nach etwa dreiwöchentlicher Anwendung dieses einsachen Mittels kamen nur noch 2 Fälle von Erkrankung vor, die das Uebel in kurzer Zeit gänzlich verschwand.

Journal Officiel de l'Empire Français.

Bahn der mit dem Golstrome von Südwest nach Mordost über dem nordatlantischen Oceane längs der Küsten von Mordwest-Europa sortschreitenden Sturmselder. Bon Dr. M. A. F. Prestel. — Die Mittel ber aus niedern Breiten des nordatlantischen Oceans mit dem Golsstrome herkommenden, in der Richtung von SW nach NO fortschreitenden Sturmwirbel geht der Mehrzahl nach über den, zwischen Schottland und Island liegenden Theil des atlantischen Oceans hinweg. Die große Anzahl, in welcher diese Stürme im Winterhalbjahre im nordatlantischen Ocean, nördlich von den Bermudas und den Azoren vorkommen, versanschaulichen — the twelve "spotted" plates — (Gales in the Atlantic) in

Maury's Sailing Directions, 8 Edit. Vol. I. Biele berselben nehmen indeß schon im Breiten-Parallel der Azoren eine mehr östliche Richtung an und setzen ihre Bahn entweder längs tes Mittelmeeres fort, oder sie gehen nördlich von der iberischen Halbinsel durch den Golf von Biscapa über Nordfrankreich und Nordreutschland, ober über den Canal und den Süden Englands weg. Im letzteren Falle nehmen sie nicht selten vom Ostende des Canals, in der Länge von Texel, eine mehr nördliche Richtung an und gehen die Nordsee hinauf. Das Centrum der meisten dieser Sturmwirbel geht aber über ben atlantischen Ocean selbst, längs ber Westküste von Irland und Schottland nach der Küste Norwegens hinauf. Die Bahn ber Mitte dieser letteren Stürme schneibet den, von der Nordsee nach Island gezogen gedachten Bogen eines größten Kreises. Unter 100 von diesen Sturmwirbeln, beren Sturmfelder eine solche Erstreckung haben, daß sie noch über die Nordseekuste hinweggreifen, so baß sich ber Sturm auch hier geltend macht, kreuzen mit ihrem Centrum den bezeichneten Bogen bes größten Kreises: zwischen Island und den Fardern 15, in der Nähe der Farder 19, in der Nähe der Schottlands- und Ortneh-Inseln 24. Ueber England und die Nordsee gehen mit ihrem Centrum weg: 23; gleich nördlich von den oftfriesischen Infeln 11; über die ostfriesische Rüfte selbst 7 und weiter südlich über die norddeutsche Niederung 1.

Um die Zeit des Wintexsolstitiums, im December und Januar, ist der mittlere, auf den Seespiegel reducirte Barometerstand an den verschiedenen Stellen des oben bezeichneten Bogens des größten Kreises*)

```
für Island......331,0 Par. L. über ben ostfriesischen Inseln 335.6 Par. L. "ben Farder....332,2 "" ber " Lüste 336,7 " " bie Orknep-Jus. 333,3 " " " " nordbent. Niederung 337,8 " " über ber Nordsee...334,4 . "
```

In diesen Zahlen stellt sich annähernd das Profil des Querschnittes des Bettes im Luftmeere für die sämmtlichen über den nordatlantischen Ocean weg, längs der Küsten Nordwest - Europas, von Südwest nach Nordost fortschreitenden Sturmfelder heraus.

Die vorliegende Abnahme der Barometerstände in nördlicher Richtung, aus welcher wir folgern, daß die Stürme über bem nordatlantischen Ocean in einem Bette fortschreiten, welches sich in der Richtung von Südwest nach Nordost forterftreckt, läßt fich auch erklären, wenn man mit Maury annimmt, daß die von ihm sogenannten Calmen des Arebses ununterbrochen wie ein Gürtel um die Erde herumgehen und daß auf der Polseite berselben der Barometerstand von allen Punkten aus bis zum Pole stetig abnimmt. Wenn dieses aber ber Fall ware, so mußten bie Barometerstände in ber von Emden geradewegs nach Norden gezogenen Richtung rascher abnehmen, als in der Richtung nach Nordwest hin. Nach den Beobach= tungen nehmen aber die Barometerstände nach Nordwest bin viel rascher ab, als in ber birect nach Norben führenden Richtung. Die Höhe ber Barometerstände vermindert sich von der Nordseeküste aus in der Richtung des Meridians nach Norden hin in geringerem Verhältniß, als in nordwestlicher Richtung, weil ber Winkel, unter welchem jene Projectionsebene die Achse bes Bettes ber Stürme schneitet, viel kleiner ist. Der, besonders in Beziehung auf die Winde und Stürme, mit außerorbentlicher Umsicht bearbeitete, überaus reiche Inhalt bes vierten Jahrganges bes "Norsk metereologisk Aarbog for 1868", setzt uns in ben Stand, auch

^{*)} Buchan, the mean pressure of the Atmosphere etc. P. II.

das Profil des Sturmbettes in der angegebenen Richtung näher angeben zu können. Die mittleren, auf's Niveau des Meeres reducirten Barometerstände im December sind für

 Christiansund 333·9 Par. L.
 Studenaes 335·8 Par. L.

 Aalesund . 334·6 " " Sandösund 336·1 " "

 Bergen . . 335·0 " " Mandal . 336·2 " "

Auch für die Temperatur-Differenzen, welche sich umgekehrt wie die der Barometerstände verändern, stellt sich in der Richtung nach Nordwest ein größerer Unterschied heraus, als nach Nord hin. Die mittlere Temperatur des Decembers ist
für Mandal + 1·34°, für Studenaes + 3·06°, für Bressah + 4·9°, für Reitiawiet + 1·4°. Andererseits: für Mandal + 1·34°, für Studenaes 3·06°, für
Aalesund 3·24, für Christiansund 2·16°*).

Daß die oben in Procenten ausgebrückte Anzahl der Sturmfelder, deren Mitte der Bogen zwischen Island und den Faröern schneidet, sich geringer herausgestellt hat, als die mit ihrem Centrum über die Orkneh-Inseln weggehende, ist darin begründet, daß die Sturmfelder vieler dieser Stürme sich nicht bis zur Nordseeküste erstreckten, und folglich auch nicht von mir in Rechnung gebracht werden konnten.

Die längs der Küsten von West- und Nordwest-Europa über den nordatlantischen Dcean, in der Richtung von Südwest nach Nordost fortschreitenden Stürme kommen mit bem Golfstrom aus der Tropengegend. Die Bahn eines biefer Stürme, welcher im August 1848 sich erhob, ist in den Sailing Directions 6th Ed. Platte X graphisch bargestellt. Dieser Sturm fing mehr als 1000 Meilen weit vom Golfstrome an, fuhr in gerader (?) Linie auf denselben zu und folgte ihm dann viele Tage lang. Im 10. Capitel des I. Bandes der 8. Ausgabe der Sailing Directions, wo vom Einflusse des Golfstromes auf die Klimate die Rebe ist, sagt Maurh: "Ich bin zwar vorläufig noch nicht so kühn, zu behaupten, daß ber Golfstrom für ben atlantischen Ocean wirklich "ber König ber Winde" sei, der die Macht besitze, jedem sich bort erhebenden Lüftchen seine Bahn vorzuschreiben; aber jedenfalls hat man den Curs vieler Winde von der Stelle ihres Ursprungs direct bis zum Golfstrome verfolgt. Stürme, welche sich an der Ruste Afrika's, selbst bis zu ben Parallelen von 15° bis 10° N. Br. hinab erheben, haben, wie sich aus ben Untersuchungen ber Beobachtungen ergeben hat, in geraber Richtung nach bem Golfstrome hingeweht; nachdem sie ihn erreicht, haben sie sich, wie man bestimmt weiß, gedreht, und haben, ihm folgend, nochmals das Meer passirt und so die Küsten Europa's Ferner heißt es: "Was dürfte aber diese schrecklichen Stürme nach bem Golfstrome hinziehen?" Diese Betrachtung Maury's über den Einfluß bes Golfstromes auf die Stürme schließt mit den Worten: "Was läßt aber biese Stürme bem Golfstrome zueilen, und bann, wenn sie ihn erreicht haben, seiner Strömung folgen? Es ist die hohe Temperatur bieser Gewässer, sagen die Seeleute. warum die Geister des Sturms auf diese Weise dem Einflusse hoher Temperatur gehorchen muffen, haben die Naturforscher bis jett noch nicht erklären können." Maurh hat übersehen, daß der Einfluß des Golfstromes auf die Stürme nur secundär Die Bahn ber Stürme, nicht allein ber westindischen Hurricans und anderer im Gebiete bes Golfstromes, sondern auch des Drehsturmes im indischen Ocean und ber Teifune im dinesischen Meere, ergibt sich höchst einfach als Folge bes in meiner Abhanblung "bas Gesetz ber Winbe" Seite 14 aufgestellten und nachgewiefenen

^{*)} Meteorologiske Meddelelser of H. Mohn og C. de Seue.

Sesets: Die Richtung, nach welcher sich in der oder um die Pleiobare die Luft bewegt, es sei als Wind oder als Sturm, stimmt auf der nördlichen Halbkugel überein mit der des Zeigers einer Uhr oder mit der scheinbaren täglichen Bewegung der Sonne. Einen Beobacheter also, welcher sich in der Mitte einer Pleiobare besindet, wird die Lust von der Linken nach der Rechten umkreisen. Wenn man nun die Lage in's Auge faßt, welche die Pleiobare des Kredses im Monate August über den atlantischen Ocean hat*), und den Verlauf der Isobare von 30,5" englisch versfolgt, so sindet man, daß diese mit der Bahn des Sturmes, von welchem eben die Rede gewesen, coincidirt und daß der Sturm in der Richtung von der Linken zur Rechten um die Pleiobare sich sortbewegte. Beiläusig mache ich hier noch auf den lehrreichen Umstand ausmerksam, daß die Sargassose genau unter der Pleiobare des Krebses liegt.

Bur Geschichte des Patentwesens. — Das englische Commissioners of Patents Journal veröffentlicht eine amtliche Zusammenstellung der seit 28 Jahren in den wichtigsten Industriestaaten ertheilten Patente. Aus derselben ergeben sich folgende, für die Geschichte des bisherigen Patentwesens interessante Daten:

In den Vereinigten Staaten von Nordamerika, wo die meisten Patente vorkommen, wurden

in ben Jahren	Patente nachgesucht	ertheilt	in Proc.
1842—1852	14708	6843	64.5
somit jährlich	1470.8	684.3	
1852—1862	46687	27723	59·03
somit jährlich	4668 · 7	2772 · 8	
1862 bis incl. 1869	108923	69150	$63 \cdot 5$
somit jährlich	13615 · 3	8643.3	

Diese Daten beweisen, daß die Zahl der jährlichen Patentgesuche gegenwärtig neunmal, die der verliehenen Patente aber mehr als zwölfmal so groß ist, als in der Periode von 1842 — 1852. Die Coulanz in der Verleihung nahm von 46·5 bis auf 63·5 Procent zu.

Merkwürdig ist auch ber Einfluß des Sclavenkrieges auf die Patentzahl und der enorme Aufschwung der jüngsten Friedensjahre. So wurden Patente nachgesucht

1860	7653	1865	10664
1861	4643	1866	15269
1862	5038	1867	21267
1863	6014	1868	24420
1864	· ·	1869	19274

Im Jahre 1869 erfolgte ein auffallender Rückschlag der Patentgesuche, der aber wieder durch größere Nachsicht bei den Patentverleihungen mehr als ausgeslichen wurde. Denn im Jahre 1868 wurden 24420 Patente nachgesucht und 13370 verliehen, im Jahre 1869 19271 nachgesucht und 13986 verliehen.

In England wurden von 1862 bis incl. 1868 im Ganzen 37711 Patente

^{*)} Buchan, the mean Pressure of the Atmosphere.

ertheilt, wornach auf Ein Jahr durchschnittlich 1346.8 entfallen. In der Periode von 1862 bis incl. 1868 wurden 24612 Patente nachgesucht und 15393 wirklich ertheilt, somit 62.1 Procent. Es herrschte demnach in England fast genau dieselbe Coulanz der Patent-Ertheilung, wie in derselben Periode in Nordamerika.

Von ben übrigen europäischen Staaten ertheilten

	in ber	: Peri	obe	Patente	somit jähr- lich Proc.
Desterreich	1853 bis	incl.	1869	10418	612.8
Belgien		"	1869	33433	831 · 6
Italien	1855 "	11	1868	3284	234 · 5
Schweden und Norwegen	1842 "	11	1868	2097	75·2
Preußen	1843 "	11	1869	1909	68.09
Sachsen	1843 "	**	1869	2567	91 · 67
Hannover	1842 "	11	1866	632	24·3
Baben	1843 "	11	1869	$\boldsymbol{602}$	21 ·5
Bahern	1843 "	**	1869	2297	82
Württemberg	1843 "	11	1868	1239	49.5

Darunter nahm die jährliche Zahl der Privilegien in Preußen und Baben nur sehr gering zu, während sie in allen übrigen Staaten, besonders in den letzten Jahren, sehr beträchtlich stieg.

Ein eigenthümliches Streiflicht wirft folgende Zusammenstellung auf den Werth ter Erfindungen, welche patentirt zu werden pflegen. In England zahlten

•	•		-
im Jahre	von erlangten . Patenten	die Abgabe von 5() Pfd. Sterl. nach 7 Jahren	bie Abgabe von 10 Pfd. Sterl. nach 14 Jahren
1854	1876	621	205
1855	2044	513	140
1856	2494	551	195
1857	2028	573	214
1858	1954	584	221
1859	1975	540	197
1860	2061	512	217
1861	2047	575	194
1862	2191	646	179
1863	2094	632	214

Etwas über ein Viertel überschritt bemnach die Schutzfrist von sieben und ein Zehntel die von vierzehn Jahren. Berggeist.

Compositionsmetalle für Dampschieber n. s. w. — Als beste Metallmischung zur Aussütterung gußeiserner Schieber hat sich nach dem "Maschinenconstructeur" folgende bewährt: 30 Theile Aupfer werden geschmolzen, dann 70 Thle.
Antimon zugesetzt und diese Masse unter stetem Kühren in 13 Millimeter starke
Platten ausgegossen; dann schmilzt man 45 oder 90 Thle. Zinn und setzt 5, resp.
10 Thle. von erster Masse zu und gießt wieder 13 Millimeter starke Platten. In
letzterem Zustande ist die Composition, in einem Gießlöffel geschmolzen, jedoch nicht
zu warm, für Schieber-, Achs-, Kuppelstangen, Excenterringe 2c. zu verwenden.

An obige Mittheilung anknüpfend beschreibt Volk in Regensburg die Construc= tion seiner mit Compositionsmetall ausgefütterten Schieber. Er wendet seit vier Jahren an circa 100 Locomotiven mit Nugen eine Composition, bestehend aus 5.6 Proc. Rupfer, 11.2 Proc. Antimon und 83.2 Proc. Zinn, an. Außerdem gibt er folgende Metallmischungen an, die er seit neun Jahren mit bestem Erfolg anwendet: I. Für Dampfschieber: a) Kupfer 81.9 Proc., Zink 3.3 Proc., Zinn 14.8 Proc. b) Rupfer 67.8 Proc., alte Messingsiederöhren 22.0 Proc., Zinn 10.2 Proc. II. Für Pumpenkörper, Hahnen- und Bentilgehäuse: Rupfer 87.7 Proc., Zink 10.7 Proc., Zinn 1.6 Proc. III. Für Stopfbüchsen, Bentilkugeln und Bentilkegel, Hahnwirbel: Kupfer 86.2 Proc., Zink 3.6 Proc., Zinn 10.2 Proc. IV. Für Hartlager und Excentrikringe: Kupfer 90 Proc., Zinn 10 Proc. V. Für Conus und Flantschen, welche an Kupferröhren hart anzulöthen sind: Kupfer 89.3 Proc., Zink 10.7 Proc. VI. Für Kolbenringe und Maschinen- und Wagenaxenlager: Messingspäne 94 Proc., Kupferspäne 6 Proc. VII. (sogen.) Messing, 1. Qualität: Rupfer 81.0 Proc., Zink 14.3 Proc., Zinn 4.7 Proc.; 2. Qualität: Kupfer 80 Proc., Zink 16 Proc., Zinn 4 Proc.; 3. Qualität: Kupfer 20 Proc., alte Messingröhren 78 Proc., Zinn 2 Proc. VIII. Schlagloth zum Hartlöthen: Kupfer 53.3 Proc., Zink 46.7 Proc. IX. Composition: 10.6 Proc., Autimon 15.7 Proc., Zinn 73.7 Proc.

Bur Erklärung der Dampskessel-Explosionen. Bon R. Wabner. — Man hat bisher die Möglichkeit, daß der erste Anstoß zu Explosionen von Dampskesseln durch die in den Siederöhren und Feuercanälen eines Kessels befindlichen brenns baren Gase gegeben werden könne, ganz außer Acht gelassen. Daß dei der Bersbrennung von Steinkohlen 2c. explosible Gasmischungen überhaupt entstehen können, wird Niemandem zweiselhaft sein. Hat doch gewiß schon mancher der Leser die unsanzenehme Ersahrung gemacht, daß ein gewöhnlicher Studenosen durch zu heftiges und unvorsichtiges Anseuern mit gehörigem Krachen auseinandergetrieben werden kann. Sehr leicht bilden sich explosible Gasgemische auch in Desen mit Gassseuerung, z. B. bei den in Oberschlessen ziemlich verbreiteten Lipiner Gaszinköfen. Werden beim Anheizen die aus dem Gasgenerator in den Zinkosen strömenden und den letzteren erfüllenden Gase in den weiten, über dem sogenannten Gefäße bessindlichen Kaume unvorsichtig angezündet, so kann eine ziemlich hestige Explosion erfolgen.

Ganz auf dieselbe Weise werden sich unter Umständen auch in den Räumen unter und neben den Dampstesseln explosible Gasgemische bilden können, welche, wenn sie sich entzünden, heftige Erschütterungen der Resselwände und somit auch der in dem Kessel eingeschlossenen Damps und Wassermassen herbeisühren müssen. Ist nun die Dampsspannung im Ressel zufällig eine sehr hohe geworden und haben überdies die Kesselwände durch längeren Betried viel von ihrer ursprünglichen Elassticität und Widerstandssähigkeit eingebüßt, so erscheint ein plötzliches Zerreißen oder, je nach Umständen, auch ein Zusammendrücken der Kesselwände hierbei durchaus nicht unerklärlich.

Die Ursache zur Bildung und Ansammlung explosibler Gasgemische in den Siederöhren und Rauchcanälen wird gewöhnlich in plötzlich eintretender Verhinderung des Abziehens der Feuergase nach der Esse zu suchen sein. Wird bei lebhaftem Feuer und dem Vorhandensein einer starken Lage von Vrennmaterial auf

ben Rosten ber Rauchschieber plötslich niedergeschoben, ober tritt auf irgend eine andere Weise, z. B. durch aus der Esse herabgefallenen Ruß oder Einstürzen von Mauerwerk eine theilweise Absperrung der Feuerzüge vom Schornsteine ein, so wird in diesem Augenblicke eine Stauung und Ansammlung von Rauch und unverbrannten Gasen unter dem Kessel eintreten, da auf einem stark erhitzen Roste die Gasentwickelung immer noch eine zeitlang fortschreitet, auch wenn der Zug nach der Esse aufgehört hat. Auch die Flammenbildung über dem Roste hört, dei eintretender Verstopfung der Züge, natürlich sogleich aus. — Dringt nun allmälig durch Rost und Feuerthüren atmosphärische Lust ein und mischt sich mit den angesammelten Gasen, so kann sich die ganze Wasse derselben plötzlich entzünden, was sowohl eine bedeutende, momentane Wärmeentwickelung, als auch eine plötzliche Lustverdünnung und somit eine heftige Erschütterung des ganzen Kessels zur Folge haben wird.

Es ist natürlich, daß nicht jede derartige Ansammlung und plötzliche Verbrensnung von Feuerungsgasen eine Kesselexplosion zur Folge haben wird; offenbar geshört dazu auch noch eine relativ hohe Dampsspannung oder ein schlechter Zustand der Kesselbleche.

Nach ber angeführten Erklärungsweise ist ber bei jedem Dampstessel angebrachte (gesetlich geforderte) Rauchschieber geradezu als ein Beförderungsmittel von Resselezplosionen zu betrachten. Besonders gefährlich muß ein theilweises Schließen des Rauchschiebers erscheinen, da dann leicht eine momentane Ansammlung von brennbaren Gasen eintreten kann, während gleichzeitig noch atmosphärische Luft in den Feuerraum angezogen wird. — Die bei zwei vor einigen Monaten kurz nach einander vorgekommenen Resselezplosionen auf der comb. Hohenlohe-Steinkohlengrube bei Kattowitz beobachteten Thatsachen haben den Verfasser zu der in Vorstehendem ausgesprochenen Ansicht über die Entskehung von Resselezplosionen geführt und ist diese Ansicht aus's Neue bestärkt worden durch einen Bericht des königl. Bausinspectors Haarman zu Bochum über eine vor Kurzem auf der Bochumer Gußsstahlhütte erfolgte Resselezplosion; die Veröffentlichung dieses Verichtes (falls sie nicht etwa schon geschehen) wäre sehr zu wünschen.

Runge's Mittel gegen fanlnik des Wassers. — Da Eisen nur im lufthaltigen Wasser rostet, nicht aber in reinem, so folgt baraus, daß es den Sauersioff nicht dem Wasser, sondern der darin enthaltenen Luft entzieht, so daß, wenn
sich beide in einer verschlossenen Flasche befinden, endlich alles im Wasser befindlich
gewesene Sauerstoffgas verschwunden ist. Man kann dieses daran sehen, daß
ein von Neuem hinein gelegtes blankes Stück Eisen nun blank bleibt und nicht
mehr rostet.

Das Eisen ist demnach ein Mittel, das Wasser von beigemischtem Sauerstoff zu befreien, und paßt dazu um so mehr, als der Rost oder das Orphhydrat, welches sich in Folge dessen bildet, im Wasser unauslöslich ist, so daß also dem Wasser nichts Fremdartiges mitgetheilt wird. Dies ist äußerst wichtig. Denn ein Wasser, welches kein Sauerstoffgas oder atmosphärische Luft enthält, fault nicht, und somit ist Eisen das einfachste und wohlseilste Mittel, das Wasser auf Seereisen unverdorben trinkdar zu erhalten. Es ist genug, es anstatt in Fässern, in Behältern von Schwarzblech aufzubewahren. Gußeisen ist für diesen Zweck nicht so gut. Selbst wenn das Wasser sich in hölzernen Fässern befindet, müssen hineingelegte eiserne

Stangen von Wirksamkeit sein. Dies habe ich, sagt Runge, zu erproben Gelegen= heit gehabt. In einem hölzernen Gefäß, welches zur Speisung eines kleinen Dampf= kessels diente, wurde das Wasser oft sehr übelriechend; ich legte Eisenabschnitzel von Schwarzblech hinein und nun erfolgte es nicht; das Wasser blieb geruchlos. Dieses Mittel findet auch Anwendung in Brennereien, die nicht immer im Gang sind und wo das Wasser in den Kühlgeräthschaften nicht selten einen unerträglichen Geruch verbreitet. Nan unwickelt zu dem Ende das kupferne Kühlrohr mit Eisenabschnitzeln und kann des Erfolgs gewiß sein. Noch besser ist es, man löthet sie daran, dann wird zugleich das Kupfer vor jedem Roste geschützt.

Von dieser fäulniswidrigen Kraft des Eisens habe ich mich auch noch durch folgenden Versuch überzeugt. In ein kleines Gefäß mit 6 Loth Wasser schüttete ich 1/2 Zoll hoch Eisenfeile und setzte Blutegel hinein. Das Wasser wurde binnen sechs Monaten nicht gegen frisches vertauscht, sondern nur das verdunstete ersetzt. Die Blutegel waren die ganze Zeit über frisch und gesund und das Wasser zeigte nicht die geringste Neigung zum Faulen. Die Eisenfeile war sehr gerostet und der Schleim,

den die Blutegel von sich gelassen, hatte sich auf jene niedergeschlagen.

Bon diesen Erfahrungen kann man in noch vielen anderen Fällen Gebrauch machen. So wird es z. B. Jedem bekannt sein, welch unerträglichen Geruch oft das Wasser in Zimmern verbreitet, worin abgeschnittene Blumen stehen. Wäre das Gefäß inwendig mit Schwarzblech gefüttert, oder befänden sich nur einige eiserne Nägel darin, so würde dies entweder gar nicht, oder in einem viel geringeren Grade einstreten. Runge's technische Chemie.

Verhalten Field'scher Röhrenkessel bei Anwendung schlechten Speisewasters. — Auf einem mährischen Eisenwerke wurde nach einer Mittheilung im "Arbeitgeber" ber Dampflessel mit einem Wasser gespeist, welches alle Untugenden, die ein schlechtes Kesselspeisewasser nur haben kann, in reichem Maße besaß; dasselbe enthielt kohlensauren und schwefelsauren Kalk, Magnesiasalze, organische Verunreinigungen und war in Folge Einflusses der Schwefelgase in Brand stehender benachbarter Rohlenfelder auch noch sauer. Daß hier ber Verschleiß ber Dampfkessel höchst bedeutend, das Auspicken des Resselsteines aber eine endlose kostspielige Arbeit ist, leuchtet ein und wurde schon deshalb seit Ende 1857 mit versuchsweiser Aufstellung Field'scher Röhrendampfkessel vorgegangen. Wie erwartet, stellte sich bei einer Kesselanlage von sechs Resseln, von benen fünf Cornwaller, der sechste ein Field'scher, bald bas Resultat heraus, bag, mährend erstere trot aller möglichen Resselsteinpulver abzelassen und ausgepickt werden mußten, der lettere ohne Ressel= steinabsatz arbeitete und nur von drei zu drei Adonaten einmal abgelassen werden burfte, um ben auf bem Boben angehäuften Schlamin zu entfernen. machte sich eine merklich geringere Wasserausscheidung an einem in die gemeinsame Dampfleitung eingeschalteten Contensationswasserableiter bemerklich. Bei biesen aunstigen Resultaten mählte man zum Betrieb eines zur Aufstellung gelangenten Dampfhammers von 100 Centnern ebenfalls einen Field'schen verticalen Ressel, welcher separat an der Außenwand des Puddlingwerkes aufgestellt und mittelst ziemlich langer horizontaler Dampfleitung mit dem Hammerchlinder in Verbindung gebracht wurde. Zuerst ging ber Betrieb fehr gut, ber Ressel ergab eine hohe Brennmaterialaus= Die starke Condensation bes Dampfes in der Rohrleitung veranlaßte auch hier die Anbringung eines Dampfentmässerers. Dieser schied zuerst erhebliche Mengen

Condensationswasser aus, trothem bas Dampfrohr gut umhüllt worden war; mit der Zeit wurde jedoch eine geringere Wasserausscheidung bemerklich, ohne daß man hiervon die Ursache wußte, und bei einigen Monaten weiteren Betriebes begann sich ein häufiger Dampfmangel für den Hammer einzustellen; es mußte, um wie früher arbeiten zu können, ber Dampf im Ressel um 1 bis 1½ Atmosphäre höher gebracht werden. Um sich endlich von der Ursache dieser Abnormität zu vergewissern, wurde die Dampfleitung auseinander genommen, und hier fand man denn bald, daß sich auf deren Boden eine nach dem Chlinder zu immer stärker werdende Schicht Resselstein von mehreren Zoll Dicke abgelagert hatte, welche allerdings ben Dampf. durchfluß wesentlich beeinträchtigen mußte. Als man nun auch das 12 Zoll im Lichten weite Dampfrohr der großen Resselanlage untersuchte, fand sich auch dieses bereits mit starker Incrustation angefüllt und durfte hier wohl nur dem Umstande bessen längere ungestörte Function zugeschrieben werben, daß der von Absatstoffen freie Dampf ber anderen Ressel den Niederschlag des Resselsteines aus dem Dampfe bes Field'schen Ressels theilweise verhindert haben müsse. Darüber war man jedoch aufgeklärt, daß auch bei Field'schen Resseln der Resselstein bei sonst zu dessen Ausscheidung geneigtem Speisewasser nicht zu vermeiden sei, nur daß er bis in die Dampfleitung mitgerissen wird, während andere Resselconstructionen solchen gleich im Ressel selbst ablagern lassen. Wenn aber ein Reinigen bes Dampfrohres unter Umständen noch schwieriger ist als ein Auspicken des Ressels, so bleibt auch hier nur das eine Radicalmittel übrig: gehörige Reinigung des Speisewassers, ehe ein solches überhaupt in den Kessel gelangt.

Schon seit längerer Zeit wird die Bandsäge auch zum Schneiden der Metalle mit gutem Erfolge angewendet; die Blätter für diesen Zweck unterscheiden sich nur daburch von den für Holz üblichen, daß die Zähne geringere Zwischenräume haben, weniger geschränkt sind und die Härte sich der überhaupt für Metallbearbeitung erforderlichen nähert. Verschiedene derartige Maschinen stehen im Arsenal zu Woolwich, wo sie gute Dienste leisten. In der Artillerieabtheilung der Pariser Ausstellung waren Arbeiten einer solchen Maschine ausgestellt; das gesägte Material war Schmiedeeisen und über 6 Zoll dick.

Rürzlich haben die bekannten Werkstätten von Sam. Worssam & Comp., Oakley Works, Chelsea, eine große derartige Bandsäge für die Krupp'schen Stahlwerke geliefert, wo sie zum Schneiden von Eisen und Stahl für Kanonenlaffeten 2c. verwendet werden soll. Dieselbe ist sehr stark gebaut und hat einen Tisch von etwa 8 Fuß im Geviert.

Um die Gefahr bes Zerspringens des Sägeblattes in Folge der aus Erhitung und Abkühlung hervorgehenden Ausdehnung und Contraction zu vermeiden, ist die obere Scheibe der Säge auf einem verticalen Schlitten gelagert, welcher durch einen Hebel mit Gegengewicht unterstützt wird. Dieser Schlitten kann der Zusammenziehung der Säge nachgeben und das Blatt behält gleichzeitig fast völlig gleiche Spannung. Die Säge liegt über zwei großen Scheiben, deren untere in einen Trog mit Seisenwasser eintaucht, um das Blatt bei der Arbeit kühl zu halten. Das-Arbeitsstück wird der Säge durch einen eisernen oder hölzernen Hebel entgegenzesührt, welcher mittelst einer Kette an die Führung der Säge gerade oberhalb der

Tafel angeschlossen ist. Beim Schneiben großer Platten werden Kugeln von Eisen zwischen diese und die Taseln gebracht, um die Reibung zu vermindern und das Arbeitsstück bequem dirigiren zu können. Die Geschwindigkeit der Säge ist 200 bis 250 Fuß per Minute und die Schnittlänge beträgt bei 3/4zölligen Platten 4 bis 6 Fuß per Stunde, bei 3/8zöll. circa 10 Fuß. Man möchte auf den ersten Blick glauben, daß die Säge sehr häusig geschärft werden müsse; im Mittel läuft sie aber 4 bis 5 Stunden, die Schärsen nöthig wird. Bei gehöriger Vorsicht reißt die Säge nicht leicht; das löthen ist nicht schwierig und die Löthstellen gehen sast niemals auf.

Die Maschine zu Woolwich war kürzlich beschäftigt Platten zu den Laffeten der Moncrieff-Kanonen zu schneiden, sowie die Zähne vom Zahnquadranten für dieselben. Letztere sind über 2 Zoll stark, und die Kosten des Ausstoßens derselben in gewöhnlicher Weise (auf der Shapingmaschine) würden beträchtlich die der Bandsägearbeit überschritten haben.

Engineer d. polytechnisches Centralblatt.

Schnelzung bleierner Geschosse beim Ansichlagen. — Bei Schußübungen mit Bleigeschossen aus Gewehren gegen Eisenplatten hat Herr Hagenbach bemerkt, daß dabei eine bedeutende Abschmelzung der Geschosse stattsindet. Dieser Vorgang war daran zu erkennen, daß auf dem Eisenblech um den Kunkt herum, wo die Augel aufgeschlagen hatte, die Spur des davon gespritzten Bleies in Form eines weißen Sternes ausstrahlte und daß von dem 40 Gramm wiegenden Geschoß nur ungesähr 13 Gramm übrig blieben. Nun ist die Geschwindigkeit der ausschlagenden Augel gleich 320 Meter, die lebendige Kraft, mit der sie anlangt, also gleich 209 Kilogramm-Meter. Nimmt man 424 Kilogramm-Meter für das mechanische Aequisvalent der Wärme an, so verwandeln sich 209 Kilogramm-Meter beim Ausschlagen des Geschosses in 0.49 Wärmeeinheiten. Berechnet man ferner die Wärmemenge, die zur Schmelzung des Bleies nothwendig war, so erhält man 0.44 Wärmeeinheiten. Dies ist eine gute Bestätigung für das Gesetz der mechanischen Wärme-theorie.

Hannover'sche Petroleumquellen. — Es scheint, daß bie Petroleum-Gewinnung in Deutschland größeren Umfang annimmt. In Betreff der längst bekannten Fundstätten im Hannover'schen schreibt man der D. B. Z.: Die Bohrungen bei Beide bezweckten, zu untersuchen, in wie großem Umfange sich eine auf 120 bis 130' tief liegende, fette Petroleumkreibelage erstreckt. Man hat bereits früher über 400' tief in die Kreide gebohrt, wo die ersten 140 bis 150' sehr reichhaltig an Petroleum waren, während dasselbe an anderen Schichten abwechselnd vorgefunden wurde. Auf 400' in der Kreide (die Unternehmer konnten mit den ungenügenden Bohrapparaten nicht tiefer kommen) hat man wieder fast reines Petroleum herausgebohrt. Nachdem nun diese Vorarbeiten unter Leitung der Herren Nissen und Volkens, zum Zwecke ber bemnächst zu gründenden Actiengesellschaft ausgeführt, über alle Erwartungen glänzend ausgefallen sind, wurde vor kurzer Zeit mit der projectirten 1000füßigen Bohrung begonnen. Zu diesem großartigen Unternehmen haben die Entrepreneure einen sehr weiten ca. 52' hohen Bohrthurm mit einer vollständigen maschinenmäßigen Einrichtung gebaut. Das Bohrloch, welches mit bidem Eisenblech verrohrt wird, hat eine Weite von 161/2" Hamb. Maß. Heute wurde bereits die Petroleumkreide

mit dem Meißel geschlagen, welche bermaßen von Petroleum durchtrungen war, daß dieselbe mehr Aehnlickeit mit Pech als mit Areide hatte. Das Feuer in der ansliegenden Schmiede überzeugte uns jedoch bald, nachdem das Petroleum ausgebrannt, daß der Rückstand reine, weiße und weiche Areide war. Die Petroleumkreide, welche mittelst eines Schachtes oder durch offenen Tagebau gewonnen werden soll, und die mindestens doppelt so reichhaltig ist, als der bisher verarbeitete Petroleumsand, beabsichtigt man, nachdem das Petroleum aus derselben gewonnen, für Cement zu verarbeiten. Gewerbebl. für das Großherzogthum Hessen.

Ansfüllungsmasse für Löcher in Gukstücken. — Zur Ausfüllung von Canälen und Löchern in Gußstücken von Eisen, Messing 2c. wird eine aus 9 Blei, 2 Antimon und 1 Wismuth bestehende Legirung als sehr tauglich empsohlen.

MARINELITERATUR.

LITERARISCHE MITTHEILUNGEN.

HANDBUCH FÜR DEN SCHIFFSMASCHINEN-DIENST; von Matthias Ernst, k. k. Ober-Maschinist in der österreichischen Kriegs-Marine. I. Band. Triest, 1870, Julius Dase. — Von diesem nützlichen Werk, das vor einiger Zeit angekündigt wurde, ist jetzt der erste Band erschienen. Er ist ausserordentlich reichhaltig und erfüllt vollkommen seinen Zweck, allen denjenigen, welche bereits mit der Dampfmaschine praktisch auf gutem Fusse stehen, die Bedingungen der Wirksamkeit und die Ursachen der beobachteten Erscheinungen klar zu machen. Dieser Aufgabe ist der Verfasser mit ebenso grosser Gewandtheit wie Menschenkenntniss gerecht ge-Sehr richtig sagt er in seiner Vorrede: 'Viele haben Wissbegierde, aber mangelhafte theoretische Bildung; sehr begreiflich ist est also, dass sie Werke, wie solche in der Neuzeit entweder blos einseitig populär oder mit höheren Berechnungen ausgestattet vorliegen, mit Eifer erfassen, sie aber ungenügend für die nöthige Aufklärung finden und gewissermassen betrübt aus der Hand legen, mit dem niederschlagenden Gefühl, dieselben nicht ganz zu verstehen, obwohl sie die Fülle des Inhaltes auf jeder Seite ahnen. Viele fragen aus falscher Scham nicht um die sie täglich umgebenden Apparate im Maschinenraum und machen somit ohne gründliche Kenntniss blos mechanisch alle gesehenen Handgriffe nach.' Sehr treffend ist durch diese Worte der Leserkreis bezeichnet, für welchen das Werk bestimmt ist. gibt in seinem I. Bande dem Leser auf alle nur möglichen Fragen, die sich auf die Eigenschaften des Dampfes und den Dampfkessel selbst beziehen, in eingehendster und wahrhaft liebevoller Weise klare Antwort. Die Darstellung ist durchaus populär gehalten. Man wird sich kaum irren, wenn man diesem nützlichen Buche einen grossen Leserkreis voraussagt. Das Werk ist mit schönen Holzschnitten reichlich ausgestattet; der I. Band enthält deren 171, der II. Band wird 375 enthalten

und für den III. Band sind neben zahlreichen in den Text gedruckten Figuren zwei lithographirte Tafeln in Aussicht gestellt. Was den Druck anbetrifft, so ist er klar und elegant, wie Alles, was aus der trefflich geleiteten Typographie des österreichischen Lloyd in Triest hervorgeht.

BIBLIOGRAPHIE.

ENGLAND.

September.

INSTRUCTIONS IN MILITARY ENGINEERING. Vol. 1. 8vo. cloth, 16s. (Harrison.)

QUEKETT (GEORGE F.) — Technological Military Dictionary, German, English, French. 8vo. cloth, 15s. (Williams & N.)

RANKINE (W. J. M.) — A Manual of the Steam - Engine, and other Prime Movers. 5th. edit. post. 8vo. cloth, 12s. 6d. (Griffin).

FRANKREICH.

Juli und August.

ANNUAIRE des marées des côtes de France, pour l'an 1871. In-18, VIII-308 p. Paris, imp. Lainé. 1 fr.

ARNAULT. — Astronomie nautique. Le guide du calculateur de nuit pour déterminer la position du bâtiment à la mer, précéde des chronomètres, avec fig. dans le texte. In-8°, IV-167 p. Cherbourg, imp. Feuardent. 5 fr.

BARBE. — La dynamite, substance explosive inventée par A. Nobel. Collection de documents. In-8°, 79 p. Paris, Viéville.

COUP D'OEIL sur l'emploi du budget de la marine. In-8°, 24 p. Paris, lib. Dentu. 50 c.

DESCRIPTION DES PHARES existant sur le littoral maritime du globe, à l'usage des navigateurs. In-18 jésus, 311 p. Paris, Robiquet. 4 fr.

DOCUMENT pour servir à l'histoire contemporaine de la tactique navale. In-8°, 20 p. Paris, P. Dupont.

GUÉRARD. — L'inscription maritime et la défense nationale devant l'enquête sur la marine marchande. In-8", 154 p. Bordeaux, lib. Féret. 2 fr.

GUEYDON (de). — Note de M. le vice-amiral comte de Gueydon, sur l'analyse des diverses tactiques navales, publiée par la "Revue maritime et coloniale" (mars 1870). In-8°, 18 p. Paris, P. Dupont.

GUINAND. — Compte général de l'administration de la justice maritime pendant les années 1862, 1863 et 1864. In-8°, 12 p. Paris, Challamel.

JOANNE. — Dieppe et le Tréport. 12 gr. et 1 carte. In - 32, XXIV - 108 p. Paris, Hachette. 2 fr.

JOINVILLE (LE PRINCE DE). — Études sur la marine et récits de guerre. 2 vol. in-18 jésus, 722 p. Paris, Michel Lévy. 6 fr.

MATHIEU père et fils. — Canal maritime du midi de la France. De la Franqui (Aube) à Toulouse, de Toulouse à Rochefort. In-8", 14 p. Pnris. 50 c.

MODIFICATIONS à apporter dans le système de recrutement et des réserves, dans l'avancement, les récompenses et les pensions de retraite. Réflexions accessoires. In-18, 15 p. Paris, imp. Meyrueis.

PROJET de manuel du matelot-canonnier à l'étude à bord du Louis XIV. In-18, 349 p. et 10 pl. Paris, Dumaine. 4 fr.

PERSANO (DE). — Journal de bord de l'amiral C. de Persano, pendant la campagne navale de 1860. 2^e partie. Traduit par M. Ch. Garnier. In-8^o, 103 p. Lyon, imp. Mougin-Rusand.

QUESTIONNAIRE en usage aux bataillons d'apprentis-fusiliers marins (Lorient) In-8°, 16 p. Lorient, imp. Corfmat.

RÉPERTOIRE GÉNÉRAL de la marine marchande à voiles et à vapeur. Statistique générale de la navigation de tous les pays maritimes, publié par l'administration du bureau Veritas. Registre international, 1870. In-8", 1570 p. Paris, imp. Guérin, 8, place de la Bourse.

SAINT-LOUP. — Sur le mouvement des projectiles sphériques dans l'air. In-8° 16 p. Strasbourg, imp. Silbermann.

SORIN. — Suez. Histoire de la jonction des deux mers. In-18 jésus, 231 p. Paris, Bunet, 2 fr.

NORDAMERIKA.

September.

AMERICAN EPHEMERIS (THE) AND NAUTICAL ALMANACK FOR 1872. Imp. 8vo. (Washington 1870), pp. 532. London, 10 s.

SKANDINAVIEN.

1870.

BONNEVIE, J. A., Passater og Monsuner. En Fremstilling af de regelmæssige Vindforhold paa Verdenshavene. 10 Ngr.

FORTEGNELSE over Skibe henhørende til den norske Orlogs- og Handelsflaade med de dem givne Kjendingssignaler i det universelle Signalsystem. Udg. efter Foranstaltning af Departement for det Indre. (8.) 12 Ngr.

FRIES, TH. M., och C. NYSTRÖM, Svenska polar-expeditionen år 1868 med kronangfartyget Sofia, Reseskizzer. Mit Holzschn., Farbendrucken, nebst Karte. (231 S. gr. 8.) 2 Thlr. 18 Ngr.

HAANDBOG for Søværnet for 1870. Sluttet den 31te Januar. (56 S. 8.) 15 Ngr. PETERSEN, C. P. N., Lov og Ret efter danske Lovgivning for Skibsfolk og Skibsførere forsaavidt deres Forhold til Skibsfolkene angaaer. 2. Aufl. (110 S. 8.) 15 Ngr.

PETTERSSON, C. A., Lärebok i Navigations-Vetenskapen. 3. Aufl. Efter författarens död utgifven af C. Skogman. Mit 1 Karte. (223 S. 8.) 1 Thlr. 18 Ngr.

PRYTZ, H. O., Historiska upplysningar om svenska och norska arméernas regementer och kårer jemte flottorna. Under ledning af h. k. h. prins Oscar Fredrik. III. Abthlg. (S. 491—648 Lex. 8.) 1 Thlr. 12 Ngr.

WILLE, C. F., Om Compassets Deviation, væsentligst paa Jernskibe, samt kortfattet Udsigt over Læren om Magnetismen, med 28 Tegninger og 3 Kaarter. Udgivet med Bidrag af det Kongelige Marine- og Post-Departement. (8.) 20 Ngr.

Berichtigung.

Seite 437, 3. 12 v. o. l. Marssegel ftatt Bramsegel.

gorrespondeng.

Die Herausgabe bes "Jahrbuchs ber t. t. Kriegsmarine" verzögert sich um einige Tage; es wird in der zweiten Hälfte des November erscheinen. Alsbanu wird eine entsprechende Anzahl Exemplare in die Marine-Stationen und auf S. M. Kriegsschiffe gesendet werden.

Hrn. M. in Stade. — Wir werden uns nach der genauen Abresse bes Erfinders erkundigen und Ihnen dann brieflich Nachricht geben.

Hufnahme in ein Tagesblatt. Wenn Sie wollen, werben wir bie Aufnahme vermitteln.

Hrn. J. v. J. in Görz. — Die Seelente würden Ihnen wenig Dank wissen, wenn Sie ihnen auf die angegebene Weise das Schiff stabil machen. Wahrscheinlich werden sie das Kentern vorziehen.

Hrn. S. in Wismar. — Es wird sich vielleicht machen lassen, boch versprechen wir nicht gern etwas lange voraus.

Hrn. F. J. D. in Triest. — Wenn Drucksehler sich nicht manchmal von selbst einstellten, müßte man eigens welche anbringen, um ben braven Leuten eine Freude zu bereiten, benen das Auffinden eines Fehlers der höchste stelliche Genuß des Lebens ist. Es gibt Menschen, die sich nur dann mit einer Publication befreunden können, wenn ein Drucksehler darinnen vorkommt; ein verkehrtes n ist sür sie der Stein der Weisen und bietet ihnen Stoff zur Unterhaltung für einen ganzen Tag, umsomehr, als sie selbst keinen ordentlichen Drucksehler zu Staude bringen können. Das Unvermögen ist die Mutter der Weisheit.

Hrn. v. S. in Temesvar. — Für Ihre Zwede empfehlen wir Ihnen das vorzügliche Werkt von Isidor Trauzl "Explosive Nitrilverbindungen". Zweite umgearbeite Auflage. Wien, 1870, C. Gerold's Sohn.

Hrn. 3. in Pola. — Es ift nus angenehm, daß Ihnen die Bibliographie bes "A. f. S." nütlich ift; wir hoffen, sie im nächsten Jahr noch spstematischer liefern zu können.

Berleger, Berausgeber und verantwortlicher Rebacteur Johannes Biegler (Bien, t. ?. Rriegsmarine).

Archiv für Seewesen.

ANTS-

Mittheilungen

aus bem Bebiete

der Nautik, des Schiffbau- und Maschinenwesens, der Artillerie, Wasserbauten etc. etc.

Beft XI.

1870.

Rovember.

Beobachtungen auf den Kamenen.

(Bericht bes f. f. Corvetten - Capitains Germonig.)

(Mit einer Rarte.)

Am 16. Juni näherten wir uns bei frischem Nordostwinde der Insel Thera ober Santorin, welche die seit 1866 neuerdings thätige vulcanische Inselgruppe der Raimeni einschließt. Obwohl bei 60 Seemeilen Entsernung die gezackten Linien des Rammes der Insel nicht sichtbar waren und man die Contouren des 1800 Fuß hohen Clias-Berges auf der Insel nicht zu unterscheiden vermochte, konnten doch die einzelnen Eruptionen des Bulcans deutlich wahrgenommen werden. Sine hellsgraue, kugelsörmige Hausenwolke zeigte sich plöglich in unserem Curse; dieselbe dreitete sich aus, zog längs des Horizontes hin und verschwand, während frisch ausgestoßene Ausbrüche von Rauch- und Dampswolken von 15 zu 15 Minuten dassselbe Spiel wiederholten. Ein Getose dei den einzelnen Ausbrüchen wurde der großen Entsernung wegen nicht gehört.

Wir liesen in den Gelf von Santorin bei der West Einsahrt zwischen der Insel Aspro und Thera ein, umsuhren die Südspitze der Neubildungen, wobei die über das Schiff hinwegziehende Rauchwolke sich von Asche geschwängert zeigte, und verankerten uns östlich von Rea-Rameni auf Banco, dem einzigen eigentlichen Ankerplatz sür größere Schiffe. Die Inselgruppe bietet den kleineren Schiffen außerdem Ankerplätze im Georgs "Hasen, im Canale und süddsstlich der Insel Palea "Rameni; doch ist die Benützung derselden, so lange der speiende Bulcan nicht erlischt, sehr gefährlich, da dei starken Ausbrüchen die Schlacken und Laven in glühendem Zustande die auf Meilen Distanz geschleubert werden und daselbst ausernde Schiffe Gefahr lausen, verbrannt und versenkt zu werden. Erst kürzlich verunglückte auf biese Art ein griechischer Schooner in der nördlichen Bucht des Canals. Bon den

glübenben Steinen bes Auswurfs am 18. April b. J. getroffen, verbrannte berselbe zum Theil und sank. Bon der Bemannung war nur ein Mann an Bord, welcher hiebei erschlagen wurde. Die Lage des Banco hat sich nicht verändert, doch hat eine Sentung bes Grundes stattgefunden, ba die Lothungen eine größere Tiefe ergaben, als aus der englischen Seekarte ersichtlich ist. Der Banco stellt sich nach ben aus beiliegender Stizze ersichtlichen Lothungen als ein Conus mit bem Boschungswinkel von 24 1/4 und 123/4 Graben bar, bessen Spitze seche Faben unter Baffer liegt. Die Grenzen von sechs Faben Ankergrund werben burch zwei Bojen bezeichnet, welche die griechische Regierung vor Rurzem legen ließ; dieselben bienen zugleich zur Vertäuung der Schiffe. Diese Bojen liegen in sieben Faben Basser an zwei mit je zwei Scheckel Rette versehenen Corvettenankern in Nord-Süd-Richtung vertäut.

Der Canal zwischen Nea- und Mikra-Rameni, welcher vor 1866 gegen Sub-Oft offen stand, wurde burch bie Neubildung von 1866 gegen Süden abgeschlossen. Eine nur für Boote geringen Tiefganges paffirbare Ginfahrt an ber Subspitze Mikra-Rameni trennt biese Insel von der neuen Formation. Die Breite bes Canals beträgt an ber engsten Stelle (Fleur d'eau) 16-18 Fuß, bessen Tiefe 4-5 Juß. Seit zwei Jahren haben an dieser Stelle keinerlei Beränderungen stattgefunden. Eine geringe Hebung ober Ausbreitung ber Neubildung gegen Mitra-Rameni würbe bie Schließung dieser Einfahrt, resp. die Bereinigung ber beiben Inseln Rea- und

Mitra-Rameni zur Folge haben.

Der Canal hat bei einer Tiefe von 45 Fuß eine Länge von vier Rabeln und eine burchschnittliche Breite von einer Rabel. Das Wasser in bemselben bat eine schmutiggelbe bis odergelbe Farbe, salzig zusammenziehenben Geschmad und eine

Durchschnitts-Temperatur von 25 Grad Celfius.

Längs des südlichen Ufers am Fuß des neuen Kraters ziehen sich die Reste ber ehemaligen Ortschaft Bulcans hin. Das Niveau ber Ortschaft hat sich gegen Often gesenkt, so daß das dem Banco nächst liegende Haus die größte Senkung erlitten bat. Dessen Niveau liegt 7 Fuß unter Wasser, die Umfassungsmauern ragen 31/. Fuß über Wasser. Dieses Haus bezeichnet jett ben Eingang zu einer kleinen Bucht, welche sich vom Canale gegen Süben abzweigt. Die Umfassungsmauern ber Bäuser sind geborsten, theils abgesturgt, lettere von ausgeworfenen Bloden burchlöchert; die Fußplatten der östlich gelegenen Häuser werden von Wasser bespült, bie vom Ufer entfernteren Gebäude sind mit Schutt angefüllt und von Asche bebeckt.

Die aus ber Aufnahme bes Kanonenbootes Dalmat von Jänner 1868 exsichtlichen subostlich von der Ortschaft verzeichneten fünf Teiche wurden nicht vorgefunden. Es bilbete sich baselbst durch Sentung des Bobens eine kleine Bucht. welche zu dem Fuße des neuen Bulcans führt, wo dem Boden zwei Thermen entspringen. Das Wasser berselben hat bei einer Temperatur von 46 und 47° C. intensiv odergelbe Farbe, herben zusammenziehenden Geschmad und führt einen eisenhaltigen Schlamm mit sich, welcher bem Seewasser eine schmutiggelbe Farbe berleiht. Die Bucht bat bei einer Länge von 600 Fuß eine durchschnittliche Breite von 100 Fuß und 4—6 Fuß Tiefe.

Nabe bem Ursprung ber Thermen stehen bie Umfassungsmauern eines Sauses, welches baburch bemerkenswerth wird, daß es, obgleich unmittelbar am Juß bes thätigen Bulcans gelegen, nur folche Beschäbigungen zeigt, als burch Bebungen und

Senkung des Niveau's hervorgerufen wurden.

Der gegen den Saum des Bulcans zu gelegene Theil der Ortschaft ist, wie bereits erwähnt, volltommen verschüttet. Die Tracen ber Gebäube waren burch bie Kronen ihrer Ueberwölbungen und die oberen Ränder der Umfassungsmauern unter der Asche erkennbar. Zwischen den Bulcanrändern, der Bucht und der Ortschaft befindet sich eine verhältnißmäßig geringe Zahl ausgeworfener Steine. Ein Theil derselben, am Ende der kleinen Bucht, scheint vom Kraterrand im bereits abgekühlten Zustande herabgewälzt. Die Blöcke sind nicht zerklüftet, zeigen sich an der Oberfläche dunkelgrau und porös. Ein anderer Theil von ausgeworfenen Laven ist in wenigen Exemplaren gleichmäßig über die Fläche zerstreut. Diese sind im Sande eingebettet, kuchenförmig breitgedrückt und radial zerklüftet, an der Oberfläche glashart und weiß.

Die beiden Thermen am Fuße des alten Kraters haben bei 42° Celsius helles,

klares Wasser von stark salzigem Geschmade.

Die Kanonen, welche in den Quai eingemauert, als Landsesten für Schiffe

dienen, stehen auf Mikra-Rameni, bis auf eine, über Wasser.

Ein Theil des Quai's am Fuß des alten Conus ist vollkommen versunken; es ragen nur noch die Trauben der drei eingemauerten Kanonen über Wasser. Bier gemauerte Haltsesten in der Bucht, nördlich des alten Conus gelegen, liegen mit der Plattsorm über Wasser, während eine nahebei befindliche Kanone, sowie zwei der Ortschaft näher liegende unbedeutend über Wasser hervorragen.

Aus der größeren Tiefe des Canals, welche die Lothungen ergaben, sowie aus den zum Theil versunkenen Landfesten erhellt, daß der Boben am Fuße des alten

und neuen Conus eine bedeutenbe Senkung erfahren hat.

Am nördlichen Ausgang des Canals liegt am Ufer von Nea-Rameni das Wrack des bei der starken Eruption am 18. April l. J. zerstörten griechischen Schooners. Bei dieser Eruption wurden die Schlacken und Laven die zum Nordcap von Nea-Rameni und bis zu zwei Kabeln über Mikra-Kameni geworfen.

Der Krater von Mitra-Kameni (246 Fuß über Wasser) hat einen regelmäßig treisförmigen Rand und läuft trichterförmig zu einer Tiese von 100 Fuß. Am Boden desselben liegen in der Tiese Steinblöcke und Gerölle zerstreut. Die Abhänge sind mit Asche bedeckt. Einige Klüste im Norden sind mit dem Kraterrande con-

centrisch. Die Krone bes Kraters ist gegen Sübwest etwas abgestürzt.

Der Krater des alten Bulcans liegt 310 Fuß über dem Meeresspiegel und es dacht sich derselbe gegen Norden ab. Dieser Krater hat eine ovale Krone; die Ränder sind vollsommen mit Asche bedeckt. Im Innern ist er ganz zerklüstet und mit Felsblöcken, Gerölle, Aschen= und Schlackenhausen bedeckt. Eine Klust scheint den ganzen Krater von Ost nach West zu durchschneiden. Derselbe scheint an einigen Stellen zusammengefallen oder von größeren Blöcken überbrückt.

Die großen Felsblöcke, die aus der Mitte des Kraters emporragen, die Aschenund Schlackenhügel, die dazwischen liegenden tieferen Partien geben dem Inneren

desselben ein hügeliges Aussehen.

Der Rand des Kraters hat an seiner Ostseite eine tiefe Einsenkung im Conus. Bon der Spize des alten Conus erschien der neue Georgs-Vulcan um 50 Fuß höher als jener. Bom Krater gegen Nordwest befindet sich der Krone des Hauptkraters nahe eine kleinere muldenförmige Bertiefung von runder Form, aus derem Innern große Felsblöcke hervorragen, die, von Aschenkegeln und Schlackenhausen unterbrochen, die ganze Mulde ausfüllen. Bon diesem Nebenkrater senkt sich ein Höhenrücken gegen das Nordcap.

Der neue Bulcan präsentirt sich dem Auge als ein abgestutzter Kegel von 375 Fuß absoluter Höhe und 32 Grad Böschungswinkel, dessen Mantelfläche mit Asche bedeckt ist, in welchem größere Felsblöcke hängen.

Nahe der Krone des Bulcans und auf halber Hohe deuten gelbgrüne Streifen

welche die Asche gleich Moospartien bebeden, an, daß Schweseldämpse die Kraterswände durchdringen und sublimiren. Das Platean des Kraters dacht sich gegen Süden ab, das Centrum desselben ist mit Felsblöcken von weißer Farbe bedeckt, welche von der Ferne einem großen Steinhausen gleichen. Die Steinkrone wechselt von Tag zu Tag ihre Contouren und vergrößert sich fortwährend durch die Auswürse des Kraters. Dieselbe wird gewöhnlich nach 15 dis 20 Tagen durch einen starten Ausbruch dis auf Meilendistanz auseinandergeschleudert. Außer diesem Steinhausen ist das Plateau des Kraters, welches einen Durchmesser gleich der Höhe des Conus haben dürste, mit Asche, Schlacken und Gerölle bedeckt. Südöstlich scheint ein Nebenkrater oder eine größere Kluft zu sein, da sich zeitweise auch in dieser Richtung compacte Auswürse zeigen. Am 12. April 1. 3. beobachtete man daselbst den gleichen Auswurf, von schwarzbraunen Rauchmassen begleitet, wie vom eigentlichen thätigen Krater.

Der Georgs-Hasen wurde 1866 gebildet, indem sich eine westlich vom Georgs-Bulcan ausgetauchte Klippe vergrößerte und mit der Insel Rea-Kameni verband. Der Georgs-Hasen scheint sich in seiner Form auf der nördlichen Seite nicht verändert zu haben. Eine Senkung des Bodens hat übrigens auch hier bei der alten Formation stattgefunden, da die Haltsselfesten dis auf jene dei der Kapelle, deren Plattsform über Wasser ist, nur mit dem Kopse wenig hervorragen. Die Kapelle steht als Ruine. Im nordöstlichsten Theil der Bucht liegt das Wrack eines großen Bootes am Grunde. Die Farbe des Wassers ist bei einer Durchschnittstemperatur von 27° Celsius gelblich, im südlichen Theile des Hasens, wo Schweselwasserstoffgase aussteigen, sichtblau und hell.

Vom Georgs-Hafen aus ist der Georgs-Bulcan minder steil, große Felsblöcke liegen diesseits auf halber Höhe. Der Georgs-Hafen erstreckt sich bei einer durchschnittlichen Breite von 70 Klaftern 400 Klafter in Knieform gegen Südost und

Nortwest. Seine durchschnittliche Tiefe beträgt 40 Fuß.

In der Bucht südlich des Teiches auf Paläa-Rameni, welcher unverändert ist und Seewasser enthält, steht eine wohlerhaltene Kapelle. In der Bucht südlich dieser Rapelle steigen Gase auf, wobei das Wasser eine Temperatur von 31° Celsius zeigt.

Der Höhenruden auf Paläa-Rameni erhebt sich bis zu 320 Fuß über bem Meeresspiegel und liegt von Nordwest gegen Südost. Derselbe ist gegen Norden abgedacht, länglich in der Form und start zerklüftet. Ein Spalt, dessen Tiese wir an mancher Stelle auf 50 Klaster schätzen, zieht sich von Nordwest gegen Südost über die ganze Länge des Nückens. Stellenweise zeigt sich derselbe auf längere Strecken von vollsommen parallelen Seitenwänden gebildet, dieselben sind ganz weiß und deren Obersläche ist wie mit Mörtel beworfen.

Im Canal zwischen Paläa- und Nea-Kameni befinden sich die im Mai 1866 entstandenen Inselchen. Dieselben sind von ziemlich gleicher Größe und erstrecken sich an der Nordseite mehrere Klafter unter Wasser sort. An der Südseite fallen die-

selben steil ab.

Die Eruptionen des neuen Bulcans wiederholen sich gewöhnlich nach 6—10 Minuten. Die größten Intervalle waren 15—20 Minuten. In 24 Stunden zählten wir 212 Eruptionen, darunter 105 starke und 107 schwache, 148 mit Getose und 64 lautlose. Unter den Eruptionen waren 8 starke von je 5 Minuten Dauer und 5 sozusagen doppelte Ausbrüche, nämlich solche, wo die Intervalle auseinanderfolgten.

Einmal folgten 9 starke Ausbrüche nacheinander von 3—15 Minuten Intervall. Schwache folgten 7 als Maximum einander in kurzen Intervallen von wenigen

Minu 1.

In anderen 24 Stunden wurden 87 starke und 67 schwache Ausbrüche beobsachtet. Einmal folgten 13 starke Ausbrüche der Reihe nacheinander, alle von donnernstem Getöse von mehreren Minuten Dauer begleitet. In weiteren 24 Stunden wurden 128 starke und 67 schwache Ausbrüche beobachtet. Im Allgemeinen kann man diese starken Eruptionen als eigentliche von Auswurf begleitete annehmen, da die schwächeren meist ohne Auswurf stattsinden.

Es war une nicht vergönnt, einen großen Ausbruch bes Kraters zu beobachten. 3ch muß mich baber beschränken, die Ausbrüche bes Bulcans im Zustande relativer Ruhe zu beschreiben. Die Erscheinungen sind bei ben Ausbrüchen verschiedenartig. Manchmal kommt der Ausbruch und das Getose gleichzeitig vor. Manchmal verfündet sich wohl auch ein bevorstehender Ausbruch durch ein dumpfes Oröhnen aus dem Inneren des Bulcans. Hierauf werden Ballen von Rauch und Dampf mit Rischen und Brausen aus dem Krater herausgestoßen, das Geräusch steigert sich und gleicht dem Geräusche bes aus enger Mündung strömenden Dampfes von hoher Spannung. Nun werden auch glübende Schlacken emporgerissen, welche die Luft gleich Meteoren durchschneiden und theils auf das Plateau des Bulcans, theils auf die Mantelfläche des Conus zurückfallen und bort die Aschenhaufen und Schlackenhügel vergrößern. Bei größeren Ausbrüchen werben glühende Schlacen und Laven zu einer beträchtlichen Sobe emporgeschleudert. Dieselben breiten sich bouquetformig aus und fallen in einem Umtreise von ca. 1000 Klaftern zu Boben. Dabei stößt ber Krater bunklere, stärkere, Asche mitführende Rauchwolken mit immer zunehmendem Getöse aus, welches sich zu einem bonnerähnlichen Rollen steigert. Besonders starte Detonationen wurden bei den Ausbrüchen mährend unserer Anwesenheit nicht gehört. Bei kleineren Ausbrüchen entströmen dem Krater eigentlich nur Dämpfe von weißer Farbe ohne Lärm.

Die unteren Partien der Rauchmassen sind bei Nacht erleuchtet. Stärkere Eruptionen wurden von hell auflodernden Flammenausbrüchen begleitet, welche zu einer beträchtlichen Höhe von mehreren Klaftern die Steinkrone deckend emporschlagen. Die abziehenden Dampffäulen bei nicht von Auswürfen begleiteten Eruptionen deuten durch ihre schneeweiße Farbe an, daß Schwefels oder SalzsäuresDämpfe

bieselben begleiten.

Die ausgestoßenen Rauchwolken sind mit einem feinen aschenartigen Staub geschwängert, welcher unser Deck, als wir bei nördlichem Winde süblich des Bulcans passirten, mit knirschendem Sande bedeckte. Oft läßt sich durch das Brausen des Bulcans hindurch ein Zischen und Pfeisen vernehmen, welches durch das Ablöschen eines glühenden Kohlenhausens hervorgebracht scheint. Die Auswürfe hören nun auf, das Brausen der ausströmenden Dämpfe verstummt und der Bulcan zeigt sich nun wieder in seiner früheren Ruhe aus den abziehenden Rauchwolken. Die ausgestoßenen Rauchsäulen steigen gewöhnlich nicht zu sehr beträchtlicher Höhe, dieselben theilen sich, lösen sich scheierförmig auf und zerstieben.

Als wir den 28. Juni mit südwestlichem Eurse wieder Santorin passirten, bemerkten wir um 9 Uhr Abends bei ca. 20 Seemeilen Entsernung einen starken rothen Schein östlich in der Richtung von Santorin von Ninuten-Dauer, welchen wir sür einen starken Flammenausbruch des Georgs-Bulcan hielten. Zur Zeit war Neumond, der Himmel sternhell und heiter. Um $12^{1}/_{2}$ Uhr Nachts wurde bei ca. 25 Seemeilen Entsernung ein dumpses Getöse von kurzer Dauer aus der Richtung von Santorin gehört. Der Lärm war so auffallend, daß derselbe von drei an verschiedenen Punkten des Decks stehenden Personen zugleich beobachtet wurde und nur für das Getöse des Bulcans auf Santorin gehalten werden konnte. Am 30. Mai

d. J. fand ein starker Ausbruch statt, welcher die gesammte Neubildung in Rauch und Dampswolken hüllte. Auf Thera wurde starker Aschenfall bemerkt. Die Sonne, von dem dichten schwarzbraunen Rauch verdeckt, war in Santorin über eine Stunde nicht sichtbar. Hafen-Capitain Bozzis nahm die Höhe der aufsteigenden Rauchsäule mit 35°, was einer absoluten Höhe von 8000 Fuß über dem Meeresspiegel entspricht.

Die Reubildungen befinden sich im südöstlichen Theile fortwährend in stiller vulcanischer Thätigkeit. Diese Partien lassen sich von den ruhigen durch die dunklere Farbung des Gesteines und das zeitweise Aufsteigen von leichtem schwarzbraunen

Rauch unterscheiden.

Die neue Formation stellt sich bem Auge als eine Aneinanderreihung von zackigen Kämmen und Graten, von steilen Schluchten und Rissen, von spizen und schroffen Abhängen dar, welche plantos sich durchtreuzend und verschneidend ein wildes Chaos von Steinblöcken und Steingerölle bilden. Die neue Formation in den noch thätigen Partien andert täglich ihre Gestalt. Die einzelnen Spizen und Kuppen werden durch die innere vulcanische Thätigkeit langsam emporgeschoben und stürzen von der Höhe Steinblöcke herab, welche sich zu neuen Hügeln anhäusen oder in's Weer rollen. Ein Ausstuß von Lava wurde daselbst nicht wahrgenommen, auch

ftiegen feine weißen Dampfe auf.

Bei Tage wird ein Herabkollern von größeren Blöden, welchen Gerölle und Staubmaffen nachfolgen, mahrgenommen; dabei steigen leichte dunkelbraune Rauchwolfen auf, und es wird ein Gerausch vernommen, welches dem von herabfallenden Thonscherben gleicht. Bei Racht konnte Die vulcanische Thätigkeit besser wahrgenommen werden. Es zeigten sich nun die Bügel als zerklüftete, rothglühende Wlassen, welche, von den durch Abkühlung losgetrennten Steinblöcken bedeckt, durch die dazwischen bleibenden Spalten hervorleuchten. Von der erkalteten Hülle springen mit schwachem Knall fleinere Lavastücke los, welche, die Abhänge herabkollernd, zerflüften und berften und das oberwahnte Klingen verursachen. Zuweilen löst sich wohl auch die abgefühlte Hülle stellenweise vollkommen ab und stürzt mit Gepolter die Lehnen herunter. Die abgeworfenen Blode tollern bis zum Ufer, wo dieselben, in's Wasser fallend, mit Zischen ablöschen und Wasserdämpfe erzeugen. Dabei entströmen den Steinblöcken und der neuen offenen Spalte, welche den rothglühenden Bustand des darunter befindlichen Gesteines beutlich erkennen läßt, die leichten schwarzbraunen Rauchwolken. Aus einer solchen Spalte kollern wohl auch kleinere rothglühende Schlacken heraus, welche manchmal ganz zerstieben und bas Aussehen von fließender Lava haben. Die neue Formation vergrößert sich in diesem Theile nur durch Erhebung und Ausbreitung der im Innern thätigen Lava.

Die Reubildungen scheinen sich übrigens an mehreren Punkten im Inneren und an der Südwestässte im gleichen Zustand stiller vulcanischer Thätigkeit zu bestinden, da das gleiche Geräusch sowie das Aufsteigen von ähnlich gefärdten Rauchswolfen an verschiedenen Punkten wahrgenommen wurde. So scheinen sich auch die Reubildungen bei der großen Eruption am 30. Mai d. J. in erhöhter Thätigkeit befunden zu haben, da die gesammte Reuformation in dichte Rauchwolken gehüllt war.

Ein Vergleich der beiliegenden Stizze mit den von S. M. Kanouenboot Dalmat gezeichneten Umrissen zeigt eine Ausdehnung der Reusormation; die Userslinien gegen Südost und Südwest sind beiläufig 200 Klaster hinausgerückt.

Aus einer brieflichen Nachricht des Hazen-Capitains Bozzis, ddo. 3. August, entnehme ich nachträglich, daß die Neubildungen im südlichen Theile bedeutend fortsaeschritten sind.

Am 29. Juni 7 Uhr 40 p. m. sand eine große Eruption unter ben zwar

gewöhnlichen, aber sehr großartigen und prachtvollen Erscheinungen statt. Die Steine slogen bis Banco, in der Mehrzahl aber auf das Araterplateau zuruck. Das Gesammtslicht der glühenden Blöcke war sehr groß und erleuchtete secundenlang die Insel, welche in Dampf ganz eingehüllt schien. Die See war an der Oftliste der Reublidungen nicht liber 24° warm.

Nach ber Eruption war die Zunahme ber Laven in den flidbstlichen Theilen merklich. Am 24. Juni 6 Uhr 10 Min. Abends wurde auf Thera ein Erdbeben wahrgenommen, welches von Merovigli und bei Athenons Felfen herabstürzte und bei Acrotici Spalten in Nordsud-Richtung bildete. Dieselben waren gerade bei

80 Meter lang und 0.04 Meter breit.

Biraus, am 27. Angust 1870.

An Borb S. Dr. Ranonenboot Reta.

Enropaische Gradmeffung. - Leber , bad' Broject einer Erweiterung ber europäischen Grabmeffung ichreibt herr Genttal-Lieutenant Baeber in ber Beitfchrift ber Befellichaft für Erbfunbe Folgenbede Bor brei ober vier Jahren batte bie ottomanische Regierung die ruffische aufgeforbert, die Leitung einer Grabmeffung auf türkischem Gebiet ju übernehmen, und hattelfich jur Beschaffung ber nothigen Dilfe-Transportmittel bereit erflart, unter ber Bebingung, bag turfifche Officiere an ber Arbeit Theil nehmen tonnten. Der große ruffifche Meridianbogen, ber bom Rord-Cap bis nach Ismael bereits 25° 20' Breitenanterfchied gahlte, follte burch Bulgarien, Rumelien und lange ber Rufte von Rleinafien über Die Sporaben bie gur Spige von Rreta geführt und um 10 bis 11 Breitengrade verlangert werben. In ben Jahren 1867 und 1868 hatten bereits Recognoscirungen gum Auffuchen paglicher Dreieckspunkte in Bulgarien begonnen, sallein ber Anfitand in Rreta rief den Berbacht wach, daß bas wijfenschaftliche Unternehmem nur jum Borwand biene, um bas Land zu militärischen Zwecken auszufundschaften. - Die ruffischen Emiffares bon benen bie Beitungen berichteten, waren eben Erigonometer, welche Stationspunkte auffuchten. Die allgemeine Aufregung, welche baburch entstand, beranlaßte die ruffifche Regierung, Die Erigonometer guruckguziehen. Db neuerbings bie Arbeit wieder aufgenommen wurde, barüber ist mir Michts bekannt: ich hoffe aber im Intereffe ber Biffenichaft, bag es geschehen werbe.

Ein zweites Project, welches bereits in ber Ausführung begriffen, betrifft die Berlängerung bes französischen Meridianbogens von Formentera nach Süben durch Algerien bis zur Wüste Sahara.

Die Commission für die neue Karte von Spanien hatte durch ihren Bevolls mächtigten für die europäische Gradmessung, den rühmlichst bekannten Geodäten Colonel Ibaüez, eine Bermessung des südlichen Theils der französischen Gradmessung von den Prenaen die Formentera angeordnet, weil die Festlegungen der Oreieckspunkte sast alle verloren gegangen waren. Den sorgfältigen Untersuchungen des Costonel Ibaüez ist es indeß gelungen, den südlichen Endpunkt der französischen Gradmessung in einem Bauernhause auf Formentera wieder anfzusinden. Das Daus ist jest in den Bestt des Staates übergegangen und der Endpunkt durch eine stattliche Pyramide von behauenen Steinen bezeichnet.

Rach bem ursprünglichen Blane ber spanischen Commission sollte bie Rustenlette nicht blos bis Formentera, sonbern längs ber ganzen Ruste ber Halbinsel nach Süben fortgeführt werden. Als baber bie Absicht ber französischen Beglerung betannt wurde, eine Triangulation von Algerien aussühren zu lassen, entwickelte sich daraus das Project, diese Arbeiten zugleich für Gradmessungszwecke nutbar zu machen und den französischen Gradbogen die Algerien zu verlängern. Rach gegensseitiger Uebereinkunft hat die französische Regierung die Gradmessungsarbeiten die zur Meerenge von Gibraltar, die spanische die Berbindung von da die Formentera übernommen. Durch diese Verlängerung werden dem französisch-englischen Meridiandogen noch etwa 8 Breitengrade hinzugefügt, so daß er von den Shetlands-Inseln bis an die Sahara 28 Breitengrade zählen wird.

Das britte Project bezweckte, von Sicilien aus eine Dreieckstette nach ber afrikanischen Rüste hinüberzuführen und durch das innesische Gebiet mit der fran-

zösischen Triangulation in Algerien in Berbindung zn bringen.

Durch diese Verbindung wird der Theil des mittelländischen Meeres zwischen Gibraltar und Sicilien von einer zusammenhängenden Gradmessungsoperation dergesstalt umschlossen, daß sich die Krümmungsverhältnisse dieser ansehnlichen Meeresssäche vollständig bestimmen lassen. Herr General-Lieutenant Ricci, der Vorsitzende der italienischen Gradmessungs-Commission, hatte schon 1867 in der zweiten allgemeinen Conferenz der Bevollmächtigten für die europäische Gradmessung einen Vortrag über die Möglichseit eines solchen trigonometrischen Ueberganges nach Afrika gehalten und nachgewiesen, wie die Insel Panteleria eine solche Operation begünstige. Dasmals dachte noch Niemand an die Verwirklichung eines solchen Projects, und heute bildet dasselbe, in Verbindung mit der französischen Triangulation in Algerien, bereits den Schlußstein zu einer der wichtigsten Untersuchungen der enropäischen Gradmessung.

Das vierte Project besteht in der geodätischen Umschließung des adriatischen Meeres von Triest die Corfu. Herr Feldmarschall-Lieutenant Fligely in Wien und Herr General-Lieutenant Ricci in Turin haben gemeinschaftlich die Durchsührung

bieses Unternehmens in bie Hand genommen.

Die österreichische Küstentriangulation schließt sich zwischen Triest und Benedig an die italienische an, und erstreckt sich über Triest längs der dalmatinischen und albanesischen Küste dis nach Otranto, wo die trigonometrische Berbindung mit Corfu hergestellt werden wird.

Beide Küstenketten werden außerbem an der großen Wiener Meridiankette, die sich in Italien durch Apulien, Kalabrien und Sicilien dis zum Cap Passaro verlängert, in der Gegend der Tremiti-Inseln durchschnitten. — Diese Verbindung über das adriatische Meer hinweg ist im vorigen Jahre ausgeführt worden, und es ist der geschickten Leitung der dsterreichischen und italienischen Commissäre, der Herren v. Ganahl und de Vechi, gelungen, alle Schwierigkeiten, welche die und wirthkaren Felsenspissen und die große Entsernung darboten, glücklich zu überwinden und einen vollständigen polygonalen Uebergang über das Meer zu Stande zu bringen.

Bur wissenschaftlichen Verwerthung des Auersids; von Bice Abmiral v. Wüllerstorf. — Herr v. Wüllerstorf legte der Wiener Alademie eine Abhandlung vor, in welcher der wesentliche Unterschied zwischen Aneroid und Barometer dargethan und gezeigt wird, daß ersteres den Oruck der Luft angibt, ohne selbst von der Schwere beeinflußt zu werden, während die Quecksilbersäule eines Barometers in gleicher Weise wie die darüber lastende Luftsäule mit der veränderten Schwere

sich im Gewichte verändert, so daß für eine und dieselbe Luftsäule das Barometer unter jeder Schwere dieselben Angaben liefern wird, was bei dem Aneroide nicht

ber Fall sein kann.

Würden also Aneroid und Barometer für eine bestimmte Schwere ganz gleiche Angaben liefern, so könnte dies bei einer Veränderung dieser letzteren nicht mehr möglich sein, und es werden die Unterschiede in den gleichzeitigen Angaben beider Instrumente den Veränderungen der Schwere proportional sein.

Aus den aufgestellten Grundsätzen ergibt sich die Formel zur Höhenmessung mit dem Aneroide oder jene der Bestimmung jeder stattfindenden Veränderung der Schwere, also auch für Beobachtungen an der Oberstäche des Meeres, die Bestimmung der Zunahme der Schwere vom Aequator zu den Polen. Es versteht sich von selbst, daß die Angaben des Barometers und des Aneroids sehlerfrei sein mössen.

Die Fehler in den Angaben des Aneroids können aus Bergleichungen mit einem corrigirten Barometer ermittelt werden und beziehen sich vorzugsweise auf die Eintheilung des Zifferblattes und auf die Beränderungen der Temperatur, welche letzteren auf die in der luftleeren Büchse zurückleibende oder später eindringende

Luft zurüdwirken.

In jedem Falle stellt der Unterschied zwischen Aneroid und Barometer die Summe der Fehler dar für eine bestimmte Schwere, und dieser Umstand sührt zu dem Resultate, daß der verdoppelte Unterschied $A-B+x_0$ sich sehr nahe zum Barometerstande B, wie der Unterschied der Schwere $G-G_0$ sich zur Schwere G_0 verhält, für welche letztere der Indersehler x_0 des Aneroids dem Barometer gegenüber Seltung hat.

Schließlich sind Aneroidbeobachtungen mitgetheilt, welche in den Jahren 1857 und 1858 am Bord S. M. Fregatte Novara gemacht wurden und mit den zur selben Zeit geltenden Barometerständen, wie dieselben im meteorologischen Theile des Novarawertes enthalten sind, verglichen worden. Daraus ist F die Zunahme der Schwere vom Aequator zu den Polen berechnet, und man erhält: aus 248 Beobach-

tungen im atlantischen Ocean

$$F = 0.0051161$$

aus 161 Beobachtungen im indischen Ocean

$$F = 0.0050312$$

wobei bemerkt wird, daß bei den letzteren Beobachtungen aus dem Grunde ein Fehler vorausgesetzt werden muß, weil das Aneroid während eines Sturmes auf den Boden siel, und wenn auch scheinbar unbeschädigt, doch mindestens eine Beränderung im Indersehler erlitten haben muß.

Uebrigens sind die Beobachtungen zu anderen Zwecken gemacht worden und können kaum volles Vertrauen einflößen, so daß diese Rechnung nicht so sehr die Bestimmung von F, als den Beweis bezwecken soll, welchen Gebrauch man von dem Aneroide in wissenschaftlicher Beziehung machen kann.

Die Bermehrung der Schwere vom Aequator zu den Polen wurde von Professor Airh in England (On the figure of the Earth, Encyclopedia of Astronomy, London 1848) aus Pendel-Beobachtungen zu 0.005133 bestimmt; es ist somit eine genügende Uebereinstimmung erzielt worden, um die Ausmerksamkeit der wissenschaftlichen Welt auf diese neue Methode der Bestimmung der Gestalt der Erde zu lenken, um so mehr, als die Beobachtungen der Unterschiede im Stande des Aneroids und Barometers leicht zu machen und zu wiederholen sind, new am

Bord, so weit das fahrbare Meer reicht, unter immer gleichen Verhältnissen der Beobachtungsörtlichkeit angestellt werden können.

Anzeiger der Wiener Akad. d. Wissensch.

Stettin. — Die bis jest besten Apparate zum Sondiren großer Acerestiesen sind die Bathometer von Broose und von Aimé. Bei dem Broose'schen Bathometer geht bekanntlich (man vergl. Maury, die physische Geographie des Meeres, deutsch von Böttger, Leipzig 1856, S. 197) die in einen Stad endigende Sonde mitten durch eine massive Eisenkugel, welche beim Ausstoßen des Stades auf den Meeresgrund sich auslost und abgleitet. Ieder Versuch kostet eine Kugel. Bei dem Bathometer von Aims hakt sich das Senkblei aus, sobald man an dem tragenden Seile einen Bleiring hinabsallen läßt. Der Versust des Senkbleies tritt hier ebenso ein, wie vorher der Verlust der Rugel. (Man vergl. den Artisel Bathometer in: Physikalisches Handwörterbuch von A. H. Emsmann, Leipzig 1865, wo beide Apparate abgebüdet sind.) Bei dem ersten Apparate besördert das an dem Seile hängende Gewicht der Rugel, bei dem zweiten das des Senkbleies beim Herablassen das Untersinken, während durch die Gewichtsverringerung in Folge des Absallens der Augel, resp. des Senkbleies, das Perausziehen wesentlich erleichtert wird.

Beide Apparate sind unstreitig sehr sinnreich, was auch in hohem Grade von dem Bathometer gilt, welches die Gebrüder S. E. und S. E. Morse in Vorschlag gebracht haben. Dieses Bathometer sinkt ohne Leine, löst beim Ausstoßen auf den Grund das anhängende Gewicht aus und steigt durch den dadurch größer gewordenen Austrieb empor, während aus dem Stande des Quecksilbers in einer Glasröhre, welche mit dem Apparate durch eine a. a. D. näher angegebene Einrichtung in Berbindung steht, auf die erreichte Tiese geschlossen wird. Auch dier geht das Gewicht verloren. Wein Vorschlag bezweckt nun dei den mit einem Seile versehenen Bathometern — und auch dei dem Morse'schen Apparate dürste das Princip aussührbar sein — den sedesmaligen Verlust des beschwerenden Körpers zu vermeiden, wie sich aus Folgendem ergeben wird.

Bei dem Herablassen des Bathometers kommt es darauf an, daß der Apparat bis zur größten Tiefe mehr wiegt, als das von demselben verdrängte Basser; beim Herausziehen ist es im Gegentheil wünschenswerth, daß der Apparat ein geringeres Gewicht, als das von ihm verdrängte Basser besitzt, um einen Auftried zu erhalten.

Denken wir uns an der Stange des Brooke'schen Bathometers statt der Augel einen metallenen Hohlchlinder, durch dessen Achse eine Röhre zur Ausnahme der Stange geht, aufgesetzt. Der Boden des Chlinders erhalte außen einen halblugelsörmigen oder kegelsörmigen mit Blei ausgesullten Ansay, um deim Untersunten das Wasser leichter zu zertheilen und um in möglicht kleinem Raume das nöthige Gewicht zu gewinnen. An der Stange seien zwei Verdickungen in etwas größerem Abstande, als die Röhrenlänge des ausgesteckten Splinders veträgt, so daß dieser sich auf der Stange hins und herschieden läßt, aber nicht absallen kann. Der odere Splinderrand trage nach innen zu seiner Verstärtung einen metallenen Ring und dieser stehe mit der Röhre durch metallene Speichen in sestendung; im Inneren des Cylinders werde aber ein Kolben angebracht, der an der Röhre und Splinderwand lustdicht anschließt. Dicht über dem Boden sei in der Chlinderwand

eine durch eine Schraube luftdicht verschließbare Deffnung, so daß erstens bei Absnahme der Schraube der Kolben unter Entweichung der Luft durch die entstandene Deffnung dis nahe an den Boden herabgedrückt werden kann, und zweitens um durch diese Deffnung in den Raum zwischen dem Boden und Kolben eine — weiterhin noch zu erwähnende — Ladung einführen zu können. In dieser Stellung des Kolbens und nach eingebrachter Ladung ist der Chlinder zum Einsenken fertig, wobei nur noch zu bemerken ist, daß derselbe genau dieselbe Aushängung haben kann, wie

die Rugel bei bem Brooke'schen Bathometer.

Sowie die Stange den Grund berührt, wird eine Auslösung des Chlinders eintreten und derselbe dis auf die unter ihm an der Stange angedrachte Verdicung herabfallen. Run geht mein Vorschlag weiter dahin, daß in diesem Angenblicke ein durch den Boden des Chlinders luftdicht hindurch gehender und etwas hervorragender Stift durch Aufstoßen auf die Verdicung des Stades die Explosion eines zwischen dem Boden und dem Kolben eingeschlossenen Stoffes bewirft, so daß der Kolben dis zu dem Ringe und den Speichen am oberen Rande des Chlinders emporgetrieben wird. Hierdurch würde das Gewicht des Apparates nicht vermehrt, wohl aber sein Volumen bedeutend, und da nun der Apparat an seinem Gewichte so viel verliert, wie die jetzt von ihm verdrängte Wassermasse, so läßt sich leicht bemessen, wie groß der Chlinder sein muß, damit derselbe bei oben stehendem Kolben weniger wiege, als die Wassermenge, welche mit ihm dann dasselbe Volumen einnimmt.

Man könnte vielleicht auch das Emporgehen des Kolbens durch Auslösen einer starken Feder oder einer ähnlichen Vorrichtung zu Stande bringen; doch würde da-

durch das Ganze zu complicirt werben.

Der Ausführung meines Borschlages dürften keine wesentlichen Schwierigkeiten entgegenstehen. Ein einziger Uebelstand möchte sich beim Herausnehmen aus dem Wasser einstellen, weil dann der Apparat durch sein ganzes Gewicht wirkt; doch würde eine vorsichtige Behandlung, die bei Versuchen mit dem Bathometer an sich zu üben ist, dies leicht überwinden.

Es sollte mich freuen, wenn mein Borschlag bei ben betheiligten Areisen Anklang fände und sich bewährte. Polytechn. Journal.

Ueber das Stegescht zwischen dem Meteor und dem Jouvet entnehmen wir der "Weser-Zeitung" zunächst die Mittheilung, daß nicht das deutsche, sondern das französische Schiff zuerst den Hasen von Havana verließ. Die früher verbreitete Nachricht, der Meteor habe zweimal eine Heraussorderung an den Bouvet erzehen lassen, sei dann auf die hohe See hinausgegangen, um den Franzosen zu erwarten, und dieser erst dann gesolgt, nachdem die Haltung der Bevölkerung von Havana ihn dazu moralisch gezwungen habe, wird also auch von dieser Seite widerslegt. Nach dem Sewährsmanne des deutschen Blattes verließ der Bouvet schon am 8. November, Nachmittags 1 Uhr, den Hasen von Havana; das deutsche Schiff durste nach einer Verfügung des im Hasen von Havana besehligenden Admirals Walcampo erst volle 24 Stunden später folgen.

Am Morgen des 9. war Gottesdienst auf dem Meteor, der gleichzeitig bereits seine Maschine geheizt und Alles klar zum Gesecht hatte. Schon vor 1 Uhr war der Anker gelichtet und mit dem Glockenschlage begann die Schraube des Meteor ihre Orehungen, und bald dampste das Schiff an den Felsenschlössern Cabana und Morro vorbei zum Hafen hinaus. In einiger Entsernung solgten ihm

ein spanischer Priegsbampfer und ein spanisches Kanonenboot, die Centinela. Bon der Batterie San Pablo des Castillo del Morro aus konnte unser Gewährsmann das Deck des Meteor übersehen. Commandant Knorr befand sich auf dem Quarterbed, der erste Lieutenant am Bug, die Mannschaft bei den Geschützen. Wetter war günstig, der Seegang ruhig. Eine leichte Brise wehte aus Nordosten. Am himmel hingen bunkle Regenwolken. Nach ungefähr einer Stunde hatte ber Meteor den Franzosen in Sicht und suchte ihm die Luvseite abzuschneiden. Der Bouvet suchte dem zu entgehen und fuhr dem deutschen Schiffe mit voller Rraft in convergirender Richtung entgegen. Beide Gegner dampften nun in einem sich mehr und mehr verengenden Kreise um einander herum. Um 2½ Uhr feuerte der Franzose in einer Entfernung von ungefähr einer Seemeile den ersten Schuß, bem von seiner Seite bald mehrere folgten, die aber alle zu turz und in die See fielen, beren Aufschäumen man vom Standpunkte bes Briefschreibers aus beutlich erkennen tonnte. Ohne einen Schuß zu erwidern, dampfte der Meteor direct auf die Längsseite des Bouvet, und erst als er nabe genug mar, um seines Ziels sicher zu fein, löste das deutsche Schiff den ersten Schuß. Jett folgte von beiden Seiten Schuß auf Schuß, währent sie sich gegenseitig immer mehr näherten. Der Franzose suchte den Weteor niederzurennen, streifte indessen nur seinen hintertheil. Dabei gingen nach unserem Gewährsmann dem Meteor Hauptmast und Besanmast mit Takelung über Bord und lettere verfing sich in die Schraube, so daß der Meteor sich nicht bewegen konnte. In dieser Rähe richtete ein Schuß des Meteor Schaben an der Maschine des Bouvet an, wodurch dieser zum Rückzug gezwungen wurde. Während ber Bouvet unter Segel ben Curs zurück nach dem Dafen von Havana nahm, feuerte ber Meteor hinter ihm ber, blieb aber regungslos liegen. Das spanische Ranonenboot Centinela ging nun zum Meteor hinaus und bot diesem Hilfe, Die der Commandant Knorr jedoch ablehnte. Um halb 5 Uhr hatte der Meteor seine Schraube wieder flar und dampfte nun, die nordbeutsche Bundestriegsflagge am Focmast, ebenfalls bem Hafen zu. Hat man von anderer Seite gemeldet, daß der Meteor bei seiner Rudtehr mit Jubel begrüßt sei, so versichert unser Gewährsmann dagegen ausdrücklich, daß die am Hafen zahlreich versammelte Menge sich bei ber Antunft bes beutschen Schiffes durchaus schweigend verhalten habe, mahrend vorher bei der Rücklehr des Franzosen der Ruf: "Es lebe Frankreich!" laut geworden sei. Der Schuß, welcher ben Bouvet tampfunfähig machte, sei von einem Matrofen Müller aus Sachsen gelöst. Die beiden Todten des Meteor wurden unter Theilnahme fämmtlicher in Havana anfässigen Landsleute auf bem allgemeinen Begräbnißplate in den Nischen 121 und 122 mit militärischen Ehren bestattet. Der Schwerverwundete des Weteor wird wahrscheinlich durchkommen. Auch die drei Berwunbeten des Bouvet waren außer Gefahr. Den Officieren und der Mannschaft des Meteor zu Ehren wollten die Deutschen von Havana in den nächsten Tagen ein glänzendes Banket veranstalten. Unser Correspondent versichert noch entgegen abweichenden Mittheilungen, daß sowohl der Bouvet als auch der Meteor jeder nicht mehr und nicht weniger als brei Geschütze führten.

Versunkene Jusel im Stillen Ocean. — Eines der ungewöhnlichsten je gemeldeten Ereignisse soll sich unlängst im südlichen Stillen Ocean zugetragen haben. Capitain Plock von der Bark Abolphe, von Iquique nach London bestimmt, berichtet, daß er beim Passiren der Neuen Hebriden - Inseln das gänzliche Berschwinden der

Insel Aurora wahrgenommen habe. Die se Insel war eine ber größten und fruchtbarsten der Gruppe, hatte eine Länge von 36 Meilen und eine Breite von über 5 Meilen und lag im 15° 2' süblicher Breite und 168° 25' östlicher Länge. Es war bekannt, daß zwei der Inseln Bulcane enthielten, aber alle anderen Inseln hielt man allgemein beinahe für gänzlich frei von vulcanischen Einstlüssen. Wie und wann Aurora mit ihren Einwohnern im Stillen Ocean versunken ist, wird wohl unbekannt bleiben, wenn Capitain Plock nicht Specielleres über die Ratastrophe mitbringt.

Einen Wastermester von eigenthümlicher Einrichtung hat neuerdings der Holländer 3. A. Müller construirt. Dieser Apparat beruht auf Benutzung der Luftverbünnung, welche durch das Durchströmen des Wassers durch einen angemessenen Rohrdurchschnitt erzeugt wird. Die äußere Luft, welche hier nachströmt, muß zunächst durch einen oben offenen Ansat in ein horizontales um die Mitte drehbares Rohr treten, das an beiden Enden nach entgegengesetzten Richtungen durchlöchert, also ganz ähnlich einem Segner'schen Wasserrad eingerichtet ist. Indem die Luft durch die Deffnungen in den Enden des Rohres nach dem Wasserleitungsrohr abströmt, setzt sie das horizontale Luftrohr in Umdrehung. Diese Bewegung wird dann auf bekannte Weise auf ein Zeigerwerk übertragen.

Verwendung von Corf in Vermischung mit Steinkshlen als Prenumaterial bei größeren fenerungsanlagen. — Die königs. württembergische Centralstelle für Gewerbe und Handel macht in Nr. 35 bes Gewerbeblattes aus Württemberg solgende Mittheilung:

"Wir haben in Nr. 31 des Gewerbeblattes darauf hingewiesen, daß der durch den Krieg veranlaßte momentane Mangel an Steinkohlen bei größeren Feuerungen durch Zusat von Torf ausgeglichen werden könne. Aus den von uns indessen gesmachten Erhebungen geht hervor, daß diese Mischung des Brennmaterials nicht nur als vorübergehender Nothbehelf zu betrachten ist, sondern auch denjenigen Steinskohlen-Consumenten, welche den Torf zu mäßigen Preisen beziehen können, zur nach-

haltigen Unwendung empfohlen werden kann.

Abgesehen von den volkswirthschaftlichen Gründen, welche dafür sprechen, dasjenige Capital gehörig auszunuten, welches die Natur im Torf unserem vaterländischen Boden so massenhaft geschenkt hat, dietet die Bermischung der Steinkohlen mit Torf nach dem Ausspruch hervorragender Techniker, welche sich seit Jahren mit dieser Frage beschäftigen, schon dadurch bedeutende Bortheile dar, daß dadurch die Berschlackung des Rostes wesentlich verhindert wird. Dabei wird auch, was sehr zu berücksichtigen ist, der Kessel mehr geschont. Es vertheilt sich nämlich die größere Flamme, welche die Beimischung von Torf erzeugt, mehr über den Kessel, als bei der reinen Steinkohlen- oder Coaksseuerung, welche zwar intensivere, aber kleinere Flammen erzeugen. Torf allein zur Feuerung zu verwenden, ist unter Umständen weniger räthlich, weil bei der reinen Torsseuerung viel mehr Torstheile, welche noch Brennkraft besitzen, von der durch den Schornstein abziehenden Luft fortgerissen werden.

Als das günftigste Mischungsverhältniß werden zwei Theile Steinkohlen und

ein Theil Torf zu betrachten sein; indessen wird auch noch eine Mischung halb Kohle halb Torf gelobt, in einzelnen Fällen befriedigt noch eine Mischung von zwei Theilen Torf und einem Theil Rohle. Hauptsächlich entscheibend ist der Preis,

welcher für das eine oder andere Material örtlich zu bezahlen ist.

Das Gleiche muß gesagt werben, wenn wir eine Berhältnißzahl für die Leistung des einzelnen Materiales nennen wollen. Die allgemein angenommene durchschittliche Zahl: zwei Centner Torf gleich einem Etr. Steinkohlen wird, also nur dann zutreffen, wenn eine Steinkohle von mittlerer Qualität in Betracht kommt. Gegensüber von Steinkohlen der vorzüglichsten Beschaffenheit andert sich das Verhältniß

jum Nachtheil bes Torfes bis zu 3 in 1.

Bezüglich ber Feuerungs - Einrichtung ist zu bemerken, daß die reine Torfheizung die gleiche Rostweite verlangt, wie die reine Holzseuerung. Da aber für die
reine Steinkohlenfeuerung der Rost bekanntlich enger gehalten wird, so muß bei einer
gemischten Torf- und Kohlenfeuerung auch die Entsernung der Roststäbe von einander, dem Mischungsverhältniß des Materiales entsprechend, regulirt werden. Will
man nur vorübergehend Torfmischung anwenden, so genügt es, in dem bisherigen
zur Steinkohlenfeuerung eingerichteten Rost einen Stab auszuheben und mittelst angebrachter Blechstreisen zwischen den anderen Stäben den hierdurch entstehenden
leeren Raum auszugleichen."

Verbesserngen bei der Jahrication krästiger Holzschrauben. — Während es hinreichend bekannt ist, daß für gewöhnliche kleinere Holzschrauben Maschinen existiren, welche beren Ansertigung außerordentlich besördern (eine auch in Preußen patentirte amerikanische Maschine gibt 40 Schrauben pro Minute, während die beste die jest bekannte englische Vorrichtung nur deren 4 lieferte), gab es weniger ober keine Anstalten, welche hinreichend haltbare Schrauben größeren Kalibers darstellten.

H. Bahb von Low Walker zu Newcastle a. T. (England) liesert jett bergleichen, bei welchem das Gewinde nicht aus der Sehne herausgeschnitten ist, sondern deren Lage durch das Schmieden so verändert wird, daß die Substanz des Gewindes auf's Innigste mit dem Gefüge des eigentlichen Schraubenstammes zusammenhängt. Dabei haben die Schrauben noch ihre natürliche Schmiedehaut und widerstehen deshalb dem Einfluß der Holzsäfte und Säuren besser schnittene.

Wie das Berfahren ist, wird leider nicht angegeben, doch ist zu vermuthen, daß man eine Presse bei gleichzeitigem Orehen der Spindel oder des Bolzens anwendet, um auch in die Sewinde Längssehnen einzuführen. Eine Aezung solcher Schraube, wenn man ihre Fläche glatt abgedreht hat, würde am besten Aufschluß über die Texturverhältnisse und die Fabricationsmethode geben. Berggeist.

Patentendensater shue Lustzutritt, von Paul Roko. — Bei diesem Condensator, welcher aus zwei von einander getrennten Theilen besteht, in welche der verbrauchte Dampf direct durch die Austrittscanäle eintritt, wird außer der Condensation noch die Fortschaffung des Condensations- und Injectionswassers aus demselben durch den von einer doppelt wirkenden Kaltwasserpumpe mit Boreilung auf jenes ausgeübten

Druck bewirkt. In dem Zweck ist der untere Raum des Condensators, in welchem sich das Condensations- und Injectionswasser sammelt, so berechnet, daß dieser von demselben gänzlich gefüllt wird; gegen das Ende des Kolbenhubes wird das Wasser durch Klappen in einen Sammelkasten gedrückt, aus welchem es beliebig abzeführt werden kann. Der Kraftbedarf dieser Compressionsarbeit soll unter allen Umständen geringer als der einer Luftpumpe sein.

Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure.

Schnelzdaner verschiedener Eissorten. — Die französische Gesellschaft ber Messageries imperiales, welche ihre Dampfpacketboote im indischen Ocean mit Eis versehen wollte, das durch den Canal von Suez gegangen war, ließ, wie der "Engineer" schreibt, Versuche anstellen über den Widerstand, welchen das Eis verschiedener Provenienzen dem Zerfließen an der Luft entgegenzusetzen vermag, und hat die folgenden Resultate pro 100 Kilogramm jeder Sorte, welche derselben Temperatur und gleichen Bedingungen ausgesetzt waren, erhalten. Wir geben hier die zum Schmelzen erforderlichen Zeiten:

Natürliches Eis aus der Schweiz 107 Stunden.

Sind diese Experimente mit allen Vorsichtsmaßregeln, welche zu einer genauen Vergleichung nothwendig sind, ausgeführt, welche uns ziemlich schwer scheinen, so muß man das künstliche Eis für widerstandsfähiger ansehen, als die beste Sorte natürlichen Eises.

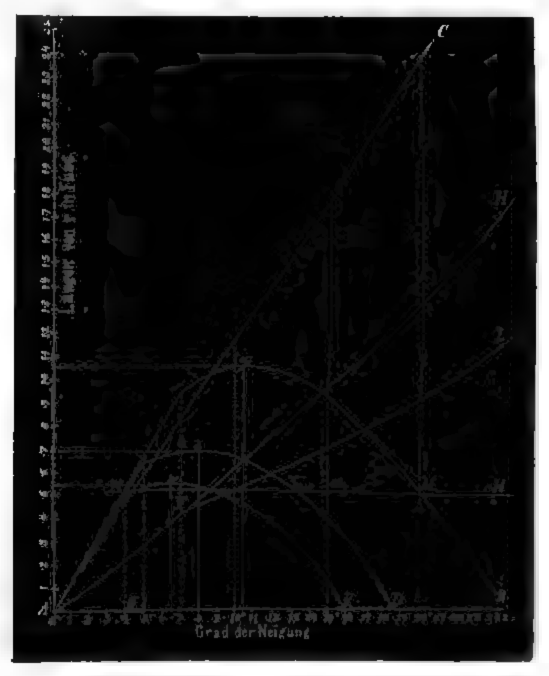
Meber die Stabilität der Monitors unter Zegel. (Mitgetheilt von C. Tullinger, t. t. Schiffbau-Ingenieur.) — Der Unfall des Captain hat die allgemeine Aufmerksamkeit in so bedeutendem Grade auf sich gezogen, daß es gerechtsertigt erscheinen dürfte, einen Bortrag über die Segelfähigkeit der Monitors im Auszuge zu reproduciren, welcher von dem Chef-Constructeur der englischen Marine, E. J. Reed, in der Versammlung der Institution of Naval Architects gehalten wurde:

Der Bortragende constatirt zuerst, daß der Nautiker unter Stadilität ganz etwas anderes versteht, als der Schiffbauer. Während der Nautiker mit dem Worte Stadilität die Stetigkeit der Bewegung bezeichnet, versteht der Schiffbauer darunter das Arastmoment, mit welchem ein Schiff sich aus geneigter Lage aufzurichten strebt. Ein Schiff jedoch, welches in ruhigem Wasser nur mit Schwierigkeit aus seiner aufrechten Lage gedracht werden kann und mit großer Arast und Schnelligkeit in dieselbe zurückehrt, ist gewöhnlich gerade am stärksten den Bewegungen und Fluctuationen der Wogen unterworfen. Der Schiffbauer nennt ein solches Schiff zu stadil, der Nautiker nennt es zu wenig stadil.

Die Sicherheit eines Schiffes unter Segel hängt davon ab, daß die Stabilität desselben mit dem Neigungswinkel wachse, was auch gewöhnlich der Fall ist, und zwar in ziemlich gerader Proportion mit der Größe des Winkels. Ist ein Schiff in glatter See unter Segel, so vergrößert sich sein Reigungswinkel so lange, die

Stabilitätsmoment bem Segelmomente gleich ift, und es entsteht so eine neue Gleichgewichtslage, conftante Windstärke vorausgesetzt. Bei Seegang und veränderslichem Winde jedoch wird bas Rollen bes Schiffes um eben diese geneigte Gleichspewichtslage frattfinden und soll dieselbe eine stadile sein, so muß bei vergrößerter Reigung die Stadilität, bei verminderter das Segelmoment wachsen. Diese Bedingung der Stadilität muß sich die zu einer hinreichend sicheren Distanz über den wahrscheinlichen extremsten Ausschlag zu beiden Seiten der geneigten Gleichgewichtslage erstrecken.

Wenn jedoch die Stabilität irgend einer Schiffsclasse steigt je mehr das Schiff geneigt wird, die ein gewisser Winkel erreicht ist, hier jedoch ein Maximum erreicht und bei fernerer Reigung abnimmt, endlich durch Null geht und negativ wird, so



wird bas Schiff brei Gleichgewichtslagen haben, nämlich eine stadile und zwei labile. Und wenn diese labilen Gleichgewichtslagen innerhalb ber Grenzen jener Roulaben liegen, welche ein Oceandampfer, wenn nicht unter Segel, machen lann, so ist bas Schiff offenbar untauglich für die See. Fallen diese labilen Gleichgewichtslagen über die Grenzen jener Roulaben hinaus, jedoch in beren Rahe, so ist es flar, bas ber Dampfer seetuchtig unter Dampf, boch untüchtig unter Segel sein tann. Rehmen

wir nämlich an, bas Segelmoment bes Schiffes wäre in der That kleiner als das Maximum seiner Stadiktät, so würde es doch noch immer möglich sein, daß durch den Wellengang das Schiff über die Lage der Maximal-Stadiktät hinaus geneigt würde. In diesem Falle würde die Stadiktät bei wachsender Reigung immer kleiner und zuletzt wieder gleich dem Segelmoment werden. Port in diesem Momente die Ursache der Gleichgewichtsstörung auf zu wirken, so wird das Schiff sich wieder in einer Gleichgewichtslage befinden, jedoch in einer labiten, da die kleinste Vermehrung der Windstärke das Rentern zur Folge haben muß. Dasselbe muß natürlich auch erfolgen, wenn die Wirkung des Wellenganges nur einen Voment länger dauert, als die labite Gleichgewichtslage erreicht ist.

Es ift tlar, bag ein folches Rentern am leichtesten bei einem niebrigen Thurmschiffe vortommen tann, beffen größte Gewichte auf und über seinem Ded con-

centriet finb.

Die Figur zeigt durch Diagramme die Art bes Wachsens und Fallens der Stabilität bei verschiedenen Reigungen, und zwar in der Weise, daß jedem Reigungs-winkel als Abscisse der Hebelsarm r des Kräftepaares der Stabilität als Ordinate entspricht. Dem ehemaligen Linienschiffe Duncan, dessen Schwerpunkt in der



Wasserlinie lag, entspricht die Eurve A.C. Dieses Schiff wurde so weit rasirt, daß die Höhe seiner Bordwand über Wasser nur mehr 31/, beträgt. Drei schwere Thurme besinden sich auf Deck. Die Wasserlinie ist underändert geblieben, der Schiffsschwerpunkt 0.2' gesunken. Die Linie A.B entspricht der Stabilität des neuen Schiffes. Das Stabilitätsmoment wächst nahezu in Proportion mit dem Neigungswinkel die zu 7°. Bei diesem Winkel beginnt die Ueberslutzung des Decks, und die Stabilität

wacht von diesem Augenblicke an langsamer, bis fie bei 101/2° ihr Maximum erreicht. Bon hier aus fallt sie rapid und ist bei einer Reigung von 25° gleich Rull.

Aus der Bergleichung der Eurven AaB und AC ergibt fich, bag ber Duncan-Monitor gegen bas alte Linienschiff Duncan bei Reigungen von über 7° gang

unverhaltnigmagig im Rachtheil ift.

Die Eurven AdD und AoE zeigen die Stabilitäts Berhältnisse besselben Schiffes für den Fall, daß sein Panzergewicht so weit vermehrt würde, daß die freie Borowand nur mehr 21/21, resp. 21 betrüge. In diesem Falle würde die labile Gleichgewichtslage schon bei 181/2° und 16° erreicht.

Es fei w bas Deplacementgewicht,

r ber Bebelsarm bes Rraftepaares ber Stabilitat,

0 ber Steigungewintel bes Schiffes;

bann ist

Donamifde Stabilitat - w/rde.

Mus biefer Formel ift fofort ju entuehmen, bag bie Flacheninhalte ber Diagramme ber ftatifchen Stabilität proportional ber bonamifchen Stabilität finb.

Ist HmM ein Bild ber Segelmomente bes Monitors, so sind jene Theile ber Areale ACD, AaB, AdD und AcE, welche unter HmM liegen, die Arbeitsgrößen, welche ber Wind aufwendet, um das Schiff zu tentern, mahrend die Theile über HmM die Arbeit darstellen, welche Wogen und Windstoße aufzuwenden haben, um das Schiff über seine geneigte Gleichgewichtslage hinaus zu frangen.

Wir feben aus ben Diagrammen, daß ein Impuls, welcher bas Schiff von 4° bis 5° auf 9, refp. 14 ober 20°, alfo um 5, refp. 9 ober 15° ju frangen ver-

mag, schon hinreichend sein wird, um bas Rentern ber in Frage stehenden Monitors zu bewirfen, woraus ihre absolute Unfähigkeit zum Segeln unmittelbar erfolgt. Die Curven AFH und AFL stellen bie Stabilitätsverhältnisse eines Moni-



tore mit hohem, leichtem Bolimert bar, mit und ohne einspringenbe Borbwand

awifchen ben beiben Thurmen.

Aus den Diagrammen AaB, AdD und AoE sehen wir, das Monitors, welche tein Bollwert besigen, bei kleinen Reigungswinkeln ebenso steis wie andere Schiffe sein mullen, welche dieselbe Korm des Schiffsbooens besigen. Dies ist aber sur sie seine sehr gesährliche Eigenschaft, denn angenommen, ein solches Schiff rolle in Wogen von gleicher Schwingungszeit wie seine eigene, so wird es allerdings gut See hatten, so lange es nicht über seine Bosition maximaler Stadikat hinausschwingt. In dem Woment gedoch, da dies geschieht, wird seine Schwingungszeit plozuch vergrößert, es erreicht daher das nächste Wellenthal, devor es seine Schwingung noch dollendet hat, und rollt in Folge dessen noch immer gegen den sich nähernden wiellenderg hin, welcher, sodald er das Schiff erreicht hat, durch kleberschwemmung des Decks ein Sinten des Wetacentrums, also eine weuere Verminderung der Stadiktäte und Vergrößerung der Schwingungsdauer und Amplitude dewirkt, anstatt — wie dies bei einem Hochordschissen wird hierdurch sie das Schissen bes Schiffes zu bescheunigen. Die Gefahr des Renterus wird hierdurch sur das Schiss unter Segel sehr groß.

Die Stabilität Diefer Schiffe varitt baber do facto in ber für ihre Sichers beit möglichft unvortheilhaften Weife. Sie haben alle unangenehmen Eigenschaften zu steifer Schiffe, bis fie fehr weit rollen, und boch nicht ben Bortbeil einer com-

tinuirlich machienben Stabilitat, um fie ju verhindern, ju weit ju rollen.

Der einzige Bortheil, ben sie bezüglich des Rollens im Bergleiche mit Sochbordschiffen genießen, ist der, daß die Adwesenheit eines hoben Bords, welche sie der Stadilität bei großen Inclinationen beraudt, in den ersten Stadien des Rollens babin wirft, die Impulse der andrängenden Wogen zu mildern. Auch wird eine Berkleinerung der Schwingungsweite bewirft durch den Widerstand des, das Dest überfluthenden Wassers und dei der amerikanischen Conpraction durch das Borsspringen des Panzers und der Panzerunterlage.

Exprehang einer 12 Bell dicken Jangerplatte in England. — Der Berfuch wurde am Bord des Panger-Exprodungsschiffes Rettle unter Intervention der betreffenden Behörden im Hasen den Portomouth ausgeführt. Die Platte selbst — eine der größten, die disher erzeugt wurden — bestand aus gewalztem Eisen, wag eirea 15 Tonnen, und maß 14' in der Länge, 5' in der Breite, und, wie gesagt, 12" Zoll in der Dicke. Die Pulverladung der dabei verwendeten Istl. Borderstadungs-Ranone (mit Hartguß-Bollgeschoß) betrug 21 Pfund, die Distang zwischen der Atundung der Kanone und der vorderen Plattensuch 30'.

Bier aus dieser Entsernung abgeseuerte Schüsse trasen die Scheibe innerhalb eines Halbmessers von 11" und erzeugten Eindringungstiesen von 6·3" bis 7·56". Außer der Ablösung eines kleinen Eisenstückes an der Oberstäcke und außer einigen wenig bedeutenden radialen Sprüngen, zunächst der Augel-Eindrücke, erlitt die Platte sonst nur eine kleine Ausbanchung nach rückwärts, von kaum einem Zoll Höhe. Da dieselbe ferner nicht eigens ausgesucht, sondern aus einer größeren Zahl von Platten beliedig herausgenommen wurde, welche für das neue Panzerschiff Devast at ion bestimmt sind, so knüpft der englische Berichterstatter an diese, allerdings sehr gut gelungene Probe die besten Hoffnungen, sowohl bezüglich der Zukunft der Panzerssotte, als jener der Eisen-Industrie seines Landes.

Wechanics' Magazine. b. Mitth. über Gegenst. b. Artill.- u. Genie-Wesens.

Einsendung von Abhandlungen sar die im Marz 1871 zu Sondon stattsudende Jahresversammlung der "institution of Naval Architects". — Der leitende Ausschuß des Bereines der Schiffs-Architecten (Institution of Naval Architects) in London, von dem Wunsche beseelt, für die nächsten Sizungen eine Reihe von möglichst mannigsaltigen und interessanten Borträgen zu sichern, hat die nachfolgende Liste von Gegenständen versaßt, über welche ihm die Einsendung von Abhandlungen für die im März 1871 stattsindende Jahres-Bersammlung besonders erwünscht wäre:

~~~~~

1. Ueber die Armirung von Kriegsschiffen.

2. Bau und Armirung von speciell mit dem Schutze des Handels betrauten Schiffen.

3. Construction von Ariegsschiffen für ben Rüstenschut.

4. Den Einfluß der Torpedos und anderen unterseeischen Ariegsmittel auf

den Kriegsschiffsbau.

- 5. Ueber die Resultate der Seeschiffsahrt mit Bezug auf die neuesten Berbesserungen, wie z. B. Oberflächencondensation, Dampfüberhitzung, combinirte Hoche und Niederdruckmaschinen u. dgl.; über den Werth jeder einzelnen derselben und speciell über die thatsächlichen, praktisch damit erzielten Resultate.
- 6. Ueber Brennstoff-Dekonomie bei Schiffsmaschinen; betaillirte Mittheilungen über die hierüber erhobenen Resultate.

7. Ueber Dauer und Erhaltungstoften von Lauffahrtheischiffen.

8. Ueber den Ban von Schiffen nach dem gemischten (Holz- und Eisen-) Shstem.

9. Entwurf und Bau von Jachten.

10. Ueber ben Einfluß ber Gesetzgebung auf ben Bau, bie Steuerung und

Bemannung von Schiffen.

11. Ueber den Einfluß von Alopds, der Liverpooler oder anderer ähnlicher Versicherungsgesellschafts - Vorschriften über die Classification von Schiffen auf den Schiffsbau, und über nicht classificirte Schiffe.

12. Ueber die Mittel, um Shiffe von außerordentlichen Proportionen zu verstärken, und die Maßregeln, die nothwendig sind, um dieselben seetüchtig zu erhalten.

13. Ueber den gegenwärtigen Stand der Kenntnisse bezüglich der Stärke der beim Schiffsbau zur Verwendung gelangenden Materialien, mit besonderer Rücksicht auf die Verwendung von Stahl.

14. Ueber die Takelung von Schiffen und besonders über Masten und Ragen aus Stahl ober Eisen.

15. Ueber die Verhinderung des Unreinwerdens des Bodens eiserner Schiffe.

16. Ueber Hilfsarbeitsmaschinen behufs Arbeitsersparniß bei bem Ban von Schiffen.

17. Ueber Hilfsmaschinen behufs Arbeitsersparniß an Bord der Kauffartheiund Kriegsschiffe, sowohl was Manöver als auch das Einschiffen und Ausschiffen von Lasten anbelangt.

18. Telegraphische und andere Communicationsmittel an Bord ber Schiffe.

19. Passagier = Transport über Flüssen und Meerengen, und über Eisenbahn-Flösse.

20. Ueber schwimmende Bauten zu speciellen Zweden, z. B. Docks, Lichter-

schiffe, Wasserschiffe, Leuchtschiffe, Telegraphenschiffe u. a.

21. Ueber Schiffsboote, und speciell jene, die mittelst Dampf getrieben werden, mit besonderer Rücksicht auf Fahrzeuge, welche wenig oder keine Takelage haben.

22. Ueber bas Steuern von Schiffen und über Steuer-Apparate.

23. Ueber das Messen und die Größe des Widerstandes, den ein Schiff wah-

rend seiner Bewegungen im Wasser begegnet.

24. Genaue Informationen (auf Versuche oder auf Theorie begründet) über die Leistungen von Propellern.

Verbessetzter Lithofracteur. — Das von Gebr. Arebs & Co. in Deut unter diesem Namen hergestellte Sprengmaterial soll sich durch seine Ungefährlichkeit beim Transport auszeichnen; gegen Stöße ist er ganz unempfindlich, wie durch für militärische Zwecke ausgeführte Versuche constatirt ist. Durch eine offene Flamme entzündet, brennt er emfach ab und nur bei Entzündung durch eine besonders bereitete und damit in Verbindung gebrachte Zündmasse erfolgt die explosive Wirkung. Er kann im Trocknen wie im Feuchten ausbewahrt werden, ist über und unter Wasser zu benutzen und explodirt bei jeder Temperatur.

Freiwilligt Hilfe im Seekriege. — (Denkschrift über die freiwillige Hilfe im Seekriege, insbesondere die Aussührung des Artitels 13 der Additional-Acte dom 23. October 1868, zur Genfer Condention dom 22. August 1864; herausgegeben 1869 vom preußischen Central Comité für die Berwundetenhilfe. Verhandlungen der internationalen Conferenz von Bertretern der der Geuser Condention beigetretenen Regierungen und der Vereine und Genossenschaften zur Pslege im Felde verwundeter und erkrankter Krieger, abgehalten Verlin, April 22. — 27. 1869. Die Genfer Condention im Fall eines Seekrieges. Artikel der Beserzeitung dom 20. April 1869; 19., 20, und 24. Juli 1870.) Großartige Apparate sind durch die vereinten Bestredungen von Behörden und Bereinen entstanden, um die Roth des Krieges den Urmcen zu erleichtern, vorzüglich und in erster Linie durch Berwundetenhilfe. Der wichtigste Theil dieser Hilseleistung ist auf dem Schlachtselde selbst zu verrichten; es gilt, den Kampfunsähigen aus dem Getümmel des Gesechtes zu entsernen, mit dem ersten nöthigen Berband zu versehen, nach den Stätten der Pflege zu schaffen. Alles dies ist sür den Landkrieg in vorzüglichster Organisation.

Leiber ist nicht das Gleiche über den Seekrieg zu sagen. Wie dieser noch nicht die Privatrechte achtet, so nimmt er auch noch nicht Rücksicht auf die Anforderungen der Humanität. Die Genfer Convention vom 22. August 1864 bezieht sich nicht auf den Seekrieg. Erst am 20. October 1868 einigten sich die Vertreter der Conventions-Regierungen, besonders auf Betrieb Frankreichs und Hollands, über einige allgemeine Grundsätze, die indeß von den betreffenden Staaten noch nicht officiell publicirt sind.

I.

In jenen Zusatartikeln von 1868 heißt es:

#### Bestimmungen für bie Marine.

"Die Fahrzeuge, welche auf ihre Gefahr hin während und nach der Schlacht Schiffbrüchige ober Blessirte aufnehmen ober, nachdem sie dieselben aufgenommen, an Bord eines neutralen oder Lazareths-Schiffs transportiren, genießen bis zur Lösung ihrer Aufgabe der Neutralität insoweit, als die Verhältnisse der Schlacht und die Lage der im Kampf befindlichen Schiffe ihnen dieselbe zu gewähren gestattet. Die Beurtheilung dieser Verhältnisse wird der Menschlichkeit aller Kämpfenden ansvertraut.

Die... Hilfsschiffe... werden nebst ihrem Personal für neutral erklärt; das Abzeichen ihres Personals bei Ausübung seiner Functionen ist eine weisse Armbinde mit rothem Kreuz. Der äußere Anstrich dieser Fahrzeuge ist weiß mit rother Bateterie. Die Fahrzeuge leisten den Verwundeten und Schiffbrüchigen der kriegführenden Theile ohne Unterschied der Nationalität Hilfe und Beistand.

Die kriegführenden Theile behalten das Recht, den für neutral erklärten Schiffen und Fahrzeugen jede Verbindung und jede Richtung, welche sie für die Bewahrung des Geheimnisses ihrer Operationen als schädlich erachten, zu untersagen.

In dringenden Fällen können zwischen den beiderseitigen Obercommandanten besondere Uebereinkommen getroffen werden, um den mit der Räumung der Verwundeten und Kranken beauftragten Fahrzeugen augenblicklich in specieller Weise Neutralität zu ertheilen.

Die Unterscheidungszeichen für ein jedes Schiff oder Fahrzeug, welches auf Grund der Bestimmungen der Convention den Vorzug der Neutralität beansprucht, ist die neben der Nationalflagge zu führende weiße Flagge mit rothem Kreuz.

Die in dieser Weise aufgenommenen und geretteten Schiffbrüchigen und Berwundeten dürfen während der Dauer des Krieges nicht wieder Dienste thun."

Diese Bereinbarungen von 1868 enthalten nur die Consequenzen, die sich aus

ber Convention von 1864 hinfictlich des Seekrieges ergeben.

Niemand wird leugnen, daß Verwundetenhilfe bei Seetreffen sehr erwünscht sein würde. Die Alabama-Affaire liefert hiersür den schlagenden Beweis. Tegetthoff hat in dem Seegesecht bei Lissa die Privathilse schmerzlich vermißt und bei seiner Regierung beantragt, dahin zu wirken, daß die Wohlthat der freiwilligen Hilfe auch den Seetriegen zugänglich gemacht werde (vergl. "Times," 21. Aug. 1866). Nelson war es in der Schlacht bei Abutir möglich, Schiffbrüchige zu retten, weil die ganze Flotte seines Gegners vernichtet war, Tegetthoff aber, welcher wiederholt versuchte den 800 Schiffbrüchigen des Red d'Italia zu helsen, vermochte es nicht, weil er selbst sofort zu neuem Gesechte eilen mußte. Bei Lissa verließ das italienische Panzerschiff Palestro, durch seindliche Bomben in Brand gesteckt, den Kampsplatz und kam noch glücklich die in die Linie der italienischen Schiffe; die Schiffe sahen

bie Feuersnoth bes Palestro und boten ihm ihre Hilfe an, er lehnte sie ab in ber Hoffnung, bes Feuers Herr zu werden; aber nur selten wird solche Hilfe während ber Schlacht angeboten werden können. Dazu müssen andere Fahrzeuge vorhanden sein.

Die Erfahrung der letten Jahre lehrt, daß die Seegefechte meift in ber Rabe ber Küsten stattfinden, beziehungsweise in den Häfen und Flugmundungen, wie z. B. in Sinope. Die neueste Construction ber eigentlichen Schlachtschiffe, ihre schwere Bepanzerung, ihre Ausruftung mit weittragenben Armstrong'schen und Arupp'schen Geschützen deutet barauf bin, daß biese Schlachtschiffe ben Gegner selten auf hober See aufsuchen, daß sie vielmehr als schwimmende Festungen die Bafenstädte des Gegners, Landbatterien u. dgl. angreifen, ober in defensiver Stellung in der Rabe ber Häfen die Entscheidung ber Schlacht herbeiführen werben. Dieser Gesichtspunkt ift für die freiwillige Hilfe im Seekriege deshalb wichtig, weil er von vornherein alle solche Hilfsmittel ausschließt, welche für Gefechte auf hoher See, in großer Entfernung von den Ruften, erforderlich sein wurden, wie z. B. eigentliche Sofpitalschiffe 2c. Die Hauptaufgabe wird barin bestehen, daß die erforberlichen Rettungsboote und sonstigen Hilfsfahrzeuge, besonders Bugfirdampfer, herbeigeschafft werben um Schiffbrüchige und Berwundete an's Land zu bringen, wo sie in Pflege genommen werden können. Deshalb wurden eben jene Bestimmungen über neutrale Fahrzeuge zur Rettung Schiffbrüchiger und zur Hilfeleistung für Berwundete getroffen. Als Zeichen der Neutralität besteht zur Zeit nur noch das Kreuz ber Genfer Convention; die Flagge der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger — die Nationalfarben repräsentirend — genießt noch keine völkerrechtliche Anertennung.

#### II.

Damit, daß jene Fahrzeuge für neutral erklärt sind, ist übrigens nicht viel erreicht.

Fragt man, wie man bei Seetreffen hilfreich thätig werden kann, so muß zunächst die Frage beantwortet werden, in welcher Weise die Rettungsboote zc. wahrend eines Gesechts Hilfe leisten sollen. Dürsen sie in der Nähe des Kampsplazes warten, die eines der kampfenden Schiffe vor ihren Augen versinkt?

Müssen sie außerhalb ber Schufweite verharren, bis ihnen die Gelegenheit zur

freiwilligen Hilfeleiftung mitgetheilt wird?

Bei Beantwortung dieser Frage ist das preußische Comité zur Pflege verwundeter Arieger im vorigen Jahre auf den Borschlag gekommen, ein eigenes internationales Signal einzusühren. Wäre dieser Vorschlag angenommen, so läge für die Hilfsboote kein Grund vor, sich unberusen auf den Kampsplatz zu begeben und dem bedenklichen Lause der Augeln auszusetzen; sie würden vielmehr nur dann erscheinen, wenn ihre Hilfs durch das Nothsignal erbeten wäre. Die Entsernung der Rettungssahrzeuge vom Kampsplatze könnte nahezu eine Meile betragen, so daß sie von den Geschützen nicht bedroht würden, die selbst bei den durch Pforten senernden Schiffen eine Tragweite von 5000 Schritt haben.

Im Landfriege können die Rampfunfähigen auch nach der Schlacht Hilfe erhalten; dagegen kommen im Seekriege Fälle vor, in welchen die Hilfe nur während
des Gesechts von erheblichem Ruten ist; z. B., wenn kämpseude Schiffe sinken.
Während des Gesechts ist schleunige Hilfe erforderlich und diese nur dadurch zu erreichen, daß für die außerhalb der Schlachtlinie besindlichen Rettungsboote ein Signal
eingeführt wird, welches ihnen die Gelegenheit zur Hilfe mittheilt; für die Meisten

solcher Schiffbrüchigen würden die Rettungsfahrzeuge offenbar zu spät eintreffen, wenn sie nicht durch ein Signal, sondern erst durch ein Kriegs- oder Avisoschiff benachrichtigt werden sollten, ganz abgesehen davon, daß eine solche Benachrichtigung während der Schlacht wohl nur selten aussührbar ist.

Preußischer Seits ist als solches Signal die gewöhnliche Quarantäneflagge vorgeschlagen. Die gelbe Flagge sollte als Zeichen für die Rettungsfahrzeuge von solchen Kriegsschiffen gehißt werden, welche Schiffbrüchige retten lassen wollen, und umgekehrt sollte, wenn die Rettungssahrzeuge neben ihrer neutralen Flagge die gelbe Flagge hissen, diese Flagge bedeuten: ich will helsen und komme auf Grund eures Nothsignals.

Hiervon ausgehend, hat die internationale Conferenz zur Weiterführung der Genfer Convention, die vom 22. dis 27. April v. J. in Berlin tagte, folgende

Hauptgrundsäte aufgestellt:

1. Die Hilfsvereine zur Pflege verwundeter Krieger haben sich mit den Gesellschaften zur Rettung Schiffbrüchiger barüber zu vereinigen, daß diese ihre Rettungs-boote und deren Bemannung gegen erhöhte Prämien oder Renumeration für ten Fall eines Krieges zur Verfügung stellen und außertem noch eine genügende Zahl von Booten engagiren;

- 2. Vor Ermiethung von Hilfsschiffen zur Rettung Schiffbrüchiger ist die Frage zu erledigen: wer die Kosten für die Beschädigung ober den Verlust dieser Schiffe trägt? Die Hilfsschiffe müssen während und nach der Schlacht Hilfe leisten. Aus diesem Grunde folgen sie der zu triegerischen Zwecken auslaufenden Flotte und unterstellen sich den Anordnungen des commandirenden Admirals.
- 3. Die Hilfsschiffe und Rettungsboote mussen während der Schlacht allen Schiffen, ohne Unterschied der Nation, auf das gehißte Nothsignal zu Hilfe eilen.

Hieran schließen sich noch weitere Bestimmungen geringeren Werthes, insbesondere auch über eine einzuführende Flagge, als Signal für die Rettungsfahrzeuge, daß sie nach der Schlacht zur Hilfeleistung bereit seien.

Alle diese Vorschläge stehen bis jett blos auf dem Papier; die genannte Conferenz hat sie selbst nur als vorläufige betrachtet; denn sie hat noch ein Ausschreiben ergehen lassen, welches für die beste Lösung der aufgeworfenen Frage einen Ehrenpreis verspricht.

#### Ш.

Die Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger hat von Anfang an den vorstehend erwähnten Plänen ihr Interesse zugewendet. Der vorletzte Rechenschaftsbericht ihres Vorstandes erklärt:

"Die Ibee bes preußischen Central-Comités für die Hilfe verwundeter Arieger im Fall eines Seekampfes und Rettungsboote zur Verwundeten. Untersstützung zu verwenden, hat die Aufmerksamkeit des Vorstandes auf sich geslenkt, der deshalb der jüngsten über die Organisation der Verwundetenhilse verhandelnden internationalen Conferenz beigewohnt hat. Unter gewissen Modissicationen konnte der Gedanke als nicht aussührbar erscheinen und wird der Vorstand daher ersorderlichen Falls zu weiteren Verhandlungen mit den competenten Vehörden nicht abgeneigt sein."

Solche Verhandlungen sind von den betreffenden Behörden nicht eingeleitet. Wenn indeß auch eine vollständige Organisation für die Verwundetenhilfe zur See noch nicht vorhanden ist, so mußte die Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiff-

brüchiger boch bei Ausbruch jetigen Krieges in Gemäßbeit ber 1868 festgestellten

Zusatartikel zur Genfer Convention ihre Schuldigkeit zu thun sich bestreben.

Ihr Vorstand hat deshalb zunächst versucht, in der Schweiz dahin zu wirken, daß die betreffenden Organe auf eine Bublication der fraglichen Artikel von Seiten der französischen Regierung hinwirken. Wie von der Schweiz, als der Arieg zwischen der Türkei und Griechenland drohte, Schritte geschehen sind, um die kriegführenden Theile zur formellen Anerkennung des Tractates vom 20. October 1868 zu bewegen, so sollte auch bei dem jetzigen Kriege Aehnliches versucht werden. Das in Genf residirende internationale Comité für die Ausbildung der Genfer Convention, sowie der Bundesrath der Eidgenossenschaft werden gewiß das Ihrige thun, um die Grundsäte der Humanität auf den Seekrieg auszubehnen.

Sodann mußte die Gesellschaft ihrerseits sich bereit erklären, mit ihren Booten, wenn diefelben zu verwerthen seien, Verwundetenhilfe darzubringen. Der Vorstand erließ beshalb ein Rundschreiben an die Verwaltungen der Küstenbezirksvereine, in

welchem es hieß:

"Es ist wünschenswerth, daß die Materialien der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger dafür verwendet werden, der Deutschen Flotte Rettungsdienste, Verwundetenhilfe 2c. zu leisten, und zwar in Semäßheit der Vereindarung
zur Genfer Convention vom 20. October 1868. Voraussetzung einer solchen Wirtsamkeit ist, daß die Rettungsboote unserer Gesellschaft mit der Flagge der Genfer
Convention versehen und unter dem Commando unserer Flotte gestellt werden. Wie
etwa unseres Erachtens versahren werden sollte, zeigt unser Vorgehen für den Ariegshafen an der Jahde.

Als der Vorstand der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger am 16. Juli sichere Kunde davon erbielt, daß die Deutsche Panzerslotte sich in der Jahde besinde, richtete er an das Hasencommando von Wilhelmshaven die Frage, od es genehm sei, daß dort Rettungsboote für den Fall eines Zusammenstoßes mit der feindlichen Flotte vorhanden seien. Die Frage ward am 19. Juli dahin beantwortet, daß Rettungsboote nach Horumersiel — der äußersten Spize des Festlandes an der linken Seite der Jahde — zu schicken sein würden. Das Commando in Wilhelmshaven entsandte darauf einen seiner Dampfer, um die Rettungsboote von den ostsfriesischen Inseln zu holen und beauftragte mit dieser Function den Inspector der Gesellschaft, der zugleich vom Vorstand Autorisation erhielt; dies mußte so rasch gesschehen, daß eine Rücksprache mit der Bezirksverwaltung Emden unmöglich war.

Der Inspector brachte sechs völlig ausgerüstete Rettungsboote nach ber Jahde und außerdem wurden die beiden Stationen zu Wilhelmshaven und Horumersiel dienstfertig gemacht. Die Boote wurden alsbann in Wilhelmshaven dem Bniglichen Lootsencommando zur Verfügung gestellt, welches für sie Sorge und Verantwortlichsteit übernahm; im Fall einer Benutzung für Rettungszwecke ward das Abzeichen der Genfer Convention, im Fall einer Benutzung für andere Zwecke schriftliche Requisition vertragsmäßig ausbedungen und der Inspector der Gesellschaft, da er sonst nicht für deren Interessen thätig werden konnte, dem Obercommando zur Verfügung

gestellt.

Aehnlich ließe sich vielleicht in anderen Gebieten unserer Rüste verfahren.

Hoffentlich können wir in bieser Weise ben nationalen Zweden dienen.

Ist indeß jene Verwendung nicht möglich, so erklären wir uns damit einderstanden, daß jede Bezirkverwaltung entscheibet, ob sie der königlichen Ordre, betreffend Errichtung einer freiwilligen Seewehr für ihre Boote, mit irgend einer Aussicht auf Ersolg nachkommen zu können glaubt. Wir vertrauen, daß die Generals

versammlung solche Schritte der Bezirksverwaltungen gut heißen werde. Uebrigens ist der Vorstand in dieser Beziehung entschieden der Ansicht, daß nur unter ganz besonderen Verhältnissen unsere Boote freiwillig für Kriegszwecke herzugeben sind: als Regel ist festzuhalten, daß eine solche ihrer Bestimmung entgegenstehende Verwendung eine Requisition Seitens der Behörde voraussetz, deren schriftliche Form zu erbitten sein wird.

Diejenigen Rettungsboote, die weder für Rettungszwecke, noch für sonstige Bestimmung den Behörden zur Verfügung gestellt werden, haben die mehrfach von Küstenbehörden ergangenen Verfügungen strenge zu befolgen, welche vorschreiben, daß fremden Kriegsschiffen nur dann Hilfe zu leisten It, wenn sie die weiße Flagge

der Uebergabe aufgezogen haben.

Wie weit es der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger möglich sein wird, wirklich thätig behufs Verwundetenhilse einzugreisen, ist nicht im Voraus zu sagen. Für jetzt ist nur ihre Vereitwilligkeit zu constatiren, erforderlichen Falls für das Princip der freiwilligen Hilse im Seekriege mit allen ihren Mitteln einzutreten.

H. A. S.

Aeber die Popper'schen Patent-Dampskessel-Einlagen; Bericht von Friedrich Mapravil. — Seit ungefähr zwei Jahren ist eine Erfindung ziemlich lebhaft besprochen und mit mehrseitigem Interesse in ihrer Entwickelung und Verwendbarkeit verfolgt worden, welche vom Ingenieur Joseph Popper in Wien gemacht und mit Beharrlichkeit in die Praxis eingeführt wurde.

Diese Erfindung wurde unter dem Namen "Popper's Patent-Kessel-Einlagen" bekannt als eine Vorrichtung, welche in Dampstesseln eingebracht werden soll zu dem Zwecke, um die Uebelstände durch Niederschläge aus den Speisewässern zu besheben und die Sicherheit des Betriebes zu erhöhen.

Bekanntlich wurden viele Versuche seit einer Reihe von Jahren und zwar in allen Industriestaaten von den Ingenieuren gemacht, den sogenannten Kesselstein zu beseitigen.

Das constante Mißlingen aller dieser Bersuche hatte zur Folge, daß das Problem der Beseitigung des Kesselsteines und das der Herstellung eines Perpotuum mobile beinahe in eine Linie gestellt wurden.

In der That zeigt nicht nur die bisherige Erfahrung, sondern auch eine genauere Betrachtung der gestellten Aufgabe einerseits und der theoretischen Hilfsmittel und praktisch obwaltenden Umstände andererseits, daß eine sogenannte Beseitigung des Resselsteinansages an den Dampskessen, im Allgemeinen wenigs

stens, eine Unmöglichteit sei.

Aber es ergibt sich für den Praktiker auch, daß dieses Ideal zu erreichen gar nicht nothwendig sei, und daß der Dampfindustrie ein sehr wesentlicher Dienst gesleistet, ja daß derselben ganz Genüge geschehen würde, wenn es Iemandem gelänge, durch eine einsache Borrichtung es möglich zu machen, die Dampskessel von allen jenen Formen der sesten Niederschläge wenigstens insoweit zu besreien, daß die Resparaturen, oder, wenn solche nicht vorhanden sind, die Unterbrechungen des Bestriebes und Häussigkeit der den Ressell so schädlichen Reinigungen mit Hammer und Weißel beseitigt werden. Mit einem Worte, es handelte sich um die praktische Formulirung sowohl, als auch Lösung des Problemes und dies eben kann

man Hrn. Popper, nach den zahlreichen bisherigen Erfahrungen zu schließen, gern zuerkennen.

Hr. Popper brückt ben Zweck seiner Erfindung so aus: "Ich befreie nicht von Niederschlägen, sondern von den Uebelständen durch Riederschläge."

Die Uebelstände, welche die festen Bestandtheile im Speisewasser überhaupt

im Gefolge haben, find nachstehenbe:

1. Ein Theil der festen Bestandtheile bleibt im Resselwasser sus pendirt. — Die Folge hiervon ist, daß die Wasserstandsgläser sich oft sehr verunreinigen und ein genaues Ablesen des Wasserstandes unmöglich machen, daß die Bentile an dem Kessel sich verschlammen — sür die Sicherheit des Betriebes sehr gefährliche Umstände — endlich pflegt der aus dem Kessel entweichende Dampf viel Schlamm mit sich zu reißen und hierdurch die Dampfleitungen zu verlegen, die Maschine zu zerstören und das. mehr.

2. Ein Theil ber festen Nieberschläge bleibt in schlammiger Consistenz am Boben bes Ressels liegen. — Derartige Ablagerungen con-

sumiren viel Brennstoff und zerstören sehr bald die Resselbleche.

3. Ein Theil der festen Bestandtheile bekommt eine feste und steinige Consistenz, das ist der Resselstein selbst; dieser Ressels oder Pfannenssein verhindert die gute Wärmeübertragung, er muß öfter zerschlagen und hierdurch das Resselbsech sehr in Anspruch genommen werden, und endlich:

4. kommt es häufig vor, daß diese steinige Kruste während des Ganges des Ressels von selbst abspringt, sich in zahlreichen Plättchen an den Fenerplatten zusammenschiebt, ganze (mitunter mächtige) Klumpen bildet und die Resselplatte entweder durchbrennen macht, ober Blechblase veranlaßt, mindestens aber eine ganz

außerorbentliche Brennstoffverschwendung verursacht.

Bur Vermeidung aller genannten Uebelstände war bisher nur ein einziges und nicht immer hinreichendes Mittel darin gegeben, daß man die Dampstessel nur sehr kurze Zeit ununterbrochen heizen läßt; was für ein Uebelstand aber in dieser Vorsicht selbst liegt, ist zu klar, als daß es nothig ware näher darauf einzugehen.

Die Popper'schen Einlagen sind nun gerade zu dem Zwecke comstruirt, die genannten Uebelstände mit Sicherheit und ohne Heranziehung neuer Unannehmlichkeiten zu beheben; dies wird durch Blecheinlagen bewirkt, welche mit Hilfe passender Detailconstructionen, die den jeweiligen Resseldimensionen und Formen entsprechen, gewisse Wasserströmungen so dirigiren, daß die erwähnten Leistungen eintreten müssen, und zwar mit Nothwendigkeit, weil es sich nur um fesissehende physikalische Gesetze handelt, die von den vorhandenen praktischen Umständen nie zurückgedrängt werden. Es hat sich auch durch eine lange Reihe von Ersahrungen ergeben, daß dies der Fall sei, und die Leistungen, wie sie Hr. Popper anzugeben psiegt, sind als ein allen Beobachtungen gemeinschaftliches Ergebniß, also eigentlich als eine Minimalleistung anzusehen.

Hierin liegt eben die Sicherheit der Wirkung und Garantie der Einhaltung

ber versprochenen Leistungen.

Die Frage ist nun: "Auf welche Weise bewirken eigentlich bie P.schen Einlagen die Behebung jener obengenannten Uebelstände durch die Niederschläge der Speisewässer?"

ad 1. Betreffs des ersten der oben angeführten Punkte sei bemerkt: daß in Folge der Anwesenheit der P.'schen Einlagen in den Dampstesseln, und zwar sowohl außerer, als mit innerer Feuerung (Cornwallkesseln), ein Archen des Wassers

und Aufsteigen des Dampfes nur in jener Art möglich gemacht wird, daß sich der allergrößte Theil tes suspendirten Schlammes in das Innere des Apparates ruhig ablagern kann; zu gleicher Zeit ist jene Wasseroberstäche, von der der Dampf in den Dampfdom strömt, vollkommen ruhig, daher ein Schäumen und Platen von Dampfbläschen nicht vorhanden, und daher auch der in den Dom entweichende Dampf nicht nur wassersier, sondern auch viel schlammfreier (wenn uicht ganz schlammfrei) als dies sonst möglich ist.

Die Beobachtungen hinsichtlich ber genannten Wirkungen sind außerst zahlereich; überall bemerkt man — trot längerer Gangbauer — eine auffallende Reinsteit des Wassers im Wasserstandsglase; was die Reinheit des Dampses von mitzgerissenen Schlammtheilchen betrifft, so wurde in einem Etablissement (Eisensteingrube des Frhrn. v. Rothschild in M. Neuftadt) ein ganz specieller und einge-

hender Bersuch gemacht.

In diesem Etablissement ist nämlich das Speisewasser so schlammreich, daß der Dampf enorm viel Schlamm mitreißt, hierdurch die Dampfleitungen verengt und die Maschine verdirdt. Behufs der Erprobung wurde nun zum Versuch mit drei mit P.'schen Einlagen armirten Dampflesseln operirt und nach Verlauf von ungefähr sechs Monaten die Maschine auseinandergenommen und die Dampfleitungen untersucht. In der That zeigte sich die verlangte Leistung dem Verssprechen Hrn. Popper's gemäß erfüllt.

ad 2. Durch die Patent-Einlagen wird sämmtlicher Schlamm in Folge heftiger Wasserbewegungen von den heißen Resselplatten entfernt und in das Innere des Apparates ruhig abgesetzt. Diese Leistung, als keine besonders schwierige, seinicht weiter besprochen; natürlich hat der Apparat in keinem einzigen Falle noch

versagt.

ad 3. Der Resselstein selbst wird immer und namentlich an den heißesten Resselstellen bedeutend reducirt; es kommen zwar Fälle vor, wie in der Troppaner Zucker-Raffinerie u. a., wo eine ganz vollständige Beseitigung erreicht wird; wir haben aber bereits zu Ansang auseinandergesetzt, daß Hr. Popper von einer absoluten Beseitigung im Allgemeinen, und zwar mit Recht, gar nicht spricht, diesselbe auch zu sämmtlichen versprochenen Leistungen nicht nothe wendig ist.

Die Berminderung des Kesselsteines nun ging in einzelnen Fällen dis auf 1/2, und auch noch mehr, und der Grund dieser Berminderung liegt bei den

P.'schen Einlagen barin, baß:

1. das Resselwasser überhaupt vom suspendirten Schlamm befreit, also reiner erhalten wird;

2. durch die heftigen Wasserströmungen eine Berdichtung des Wassersteines und ein Verhindern des Absatzes von einzelnen Schlammschichten herbeigeführt wird.

Es muß aber noch auf eine höchst wichtige Eigenthümlichkeit ber Wirkung

der P.'schen Einlagen aufmerksam gemacht werben.

Die während der Functionirung der Einlagen gebildete Incrustirung ist viel leichter von den Resselblechen ablösbar, als dies sonst der Fall ist; diese Beobachtung ist so vielsach gemacht worden, daß gar kein Zweisel daran mehr möglich wird, und der Grund ist solgender: Durch vollständiges Isoliren des weicheren Schlammes vom sesten Resselstein wird der letztere viel spröder und glasartiger; er brennt daher nicht nur viel weniger an, sondern er springt in Folge eines Pammerschlages viel leichter und in relativ größeren Stücken ab, als sonst.

Man überzeugt sich von der Richtigkeit bieser Erklärung leicht, indem man

ein Stück eines berartigen Resselsteines und eines gewöhnlichen auf eine Tischplatte wirft; ber erste wird wie Glas klingen, der andere nicht.

Nun ist aber noch die praktisch wichtigste, die schwierigste und interessanteste

Leiftung ber P.'ichen Einlagen zu erwägen, nämlich:

die Entfernung ber von selbst abgesprungenen Resselsteinplatt-

chen von ben Resselplatten.

Auf diesen Hauptseind eines sicheren ungestörten Betriebes und ber Erhaltung der Dampstessel hatte man bisher kein genügendes Gewicht gelegt und noch viel weniger wurde bis auf den heutigen Tag ein Apparat construirt, welcher diesem Uebelstande abzuhelsen geeignet war.

Es liegen nun so zahlreiche Beweise vor, daß die P.'schen Einlagen dies zu leisten im Stande sind, daß man schon um dieser einen Eigenschaft willen dieselben den nütlichsten, und wenn man ihre Einfachheit berücksichtigt, den interessantesten

Erfindungen ber Neuzeit anreihen darf.

Ich will, sogleich an diese Leistung anknüpfend, über den General-Versuch berichten, welcher von unserem Verein ostböhmischer Zuckersabrikanten mit den P. schen Einlagen in einem Dampstessel der "Akciová továrna na cukr" in Pardubiz unter Aussicht unseres Präsidenten, Hrn. Director Joseph Pfleger, durchgeführt wurde.

In den Ressell diese Etablissements zeigte sich, trot der Berwendung von Elbewasser zum Speisen derselben, im Laufe der Campagne ein Durchbrennen und Blasenziehen der Feuerplatten sämmtlicher Dampstessel; der eigentliche Resselstein war zwar durchaus nicht stark (1 bis 1½ Linie), aber es zeigten sich bei der Untersuchung der Ressel enorme Anhäufungen von abgesprungenen Resselsteinplättchen, und diese waren die Ursache der genannten Uebelstande.

Es wurde nun einer der Kessel (Bouilleurkessel mit zwei Siederöhren, 33' lang und 3½' Durchmesser) mit den P.'schen Einlagen versuchsweise belegt und Ende Februar angeheizt; gleichzeitig wurde mit der Anheizung eines Nachbarkessels begonnen; das verwendete Speisewasser war aber nicht reines Fluswasser, sondern

mit Brunnenwasser vermischt.

Schon nach turzer Zeit war es auffallend, wie rein das Wasser im Wassersstandsglase des Versuchstessels blieb, während jenes des Nachbarkessels immer mehr und mehr verschlammte. In der fünften Woche nun war es ohne Gefahr des Ourchbrennens und der Blasenbildung nicht mehr möglich, den Nachbarkessel weiter zu heizen, man mußte ihn talt stellen, während der Versuchstessel anstandslos weiter arbeitete.

Nun ging der letztere noch weitere fünf Wochen, so daß er demnach volle zehn Wochen ununterbrochen geheizt wurde, während die gewöhnliche Gangdauer der Kessel dieser Zuckersabrik vier Wochen nicht überschreiten durfte.

Es war aber bis zum Schlusse der Gangdauer das Basser im Glase immer rein geblieben und ein Mehrauswand an Brennstoff

nicht bemertbar.

Wir beschlossen nun, um die Wirksamkeit der Einlagen durch eigenen Augenschein wahrzunehmen, woran uns bei der Wichtigkeit dieser Vorrichtung für unsere Fabriken sehr gelegen war, daß der Kessel dis zum 9. Juni verschlossen bleiben möge, und Hr. Director Pfleger lud uns für diesen Tag zur Oeffnung und Untersuchung des Kessels ein.

Wir waren in der That in großer Anzahl erschienen, ließen in unserem Beisein den Mannlochdeckel abnehmen und stiegen nun einer nach tem anderen in den

betreffenben, schon sehr abgekühlten Ressel.

Wir beobachteten nun Folgendes:

Im Inneren der Einlagen waren etwas Schlamm und eine ganz außerordentliche Menge von Kesselsteinplättchen abgelagert, und zwar ungefähr über dem ersten

heißen Dritttheil der Ressellänge.

Nach dem Beiseitelegen der einzelnen Einlagsbleche wurde nun die Resselwandung selbst untersucht; vom Anfang dis zum Ende derselben waren vollkommene Abwesenheit von Schlammtheilen und gar keine Kesselsteinplättchen zu bemerken; der eigentliche Resselstein aber war auf Papierstärke herabgebracht, so daß die kaltere Hälfte des Ressels gewiß während der ganzen Campagne gar nicht, ober höchstens nur einmal wird nunmehr geputzt werden müssen, um ein ganz unnöthiges Zerhaden des Resselbleches zu vermeiden.

Auffallend war uns ferner die leichte Ablösbarkeit des Kesselsteines; an den Feuerplatten konnte man beinahe ohne Hämmern, durch Einfahren mit einem scharfen Instrument, ja mit den Fingernägeln, Stücke ablösen, so sehr lose haftete der Stein

an ben Resselblechen.

Endlich muß noch erwähnt werden, daß wir uns von der äußerst praktischen Construction der P.'schen Einlagen überzeugten, in Folge deken sogar das erste Einssehn nur gegen zwei Stunden in Anspruch nahm; ferner brauchen dieselben weder selbst gereinigt, noch aus dem Kessel mehr herausgenommen, sondern beim Reinigen nur zonenweise bei Seite und wieder auf den früheren Platz gestellt zu werden.

Eine ganz andere Art von Nuten gewähren die P.'schen Einlagen noch durch Erhöhung der Betriebssicherheit und ich will über diesen ebenfalls sehr wichtigen

Bunkt Einiges anführen.

Man bemerkt in den Chlinderkesseln, in welchen P'sche Einlagen functionirten, oberhalb des normalen Wasserstantes stets weiße Spuren, welche beweisen, daß das Wasser weit über das normale Niveau gehoben worden war. Diese Hebung ist genau der Temperatur der betreffenden Stelle entsprechend, sie beträgt oberhalb der Feuerplatten 10-12-15 Zoll und nimmt dann gegen das kalte Ende stetig ab.

Diese Eigenschaft ber Wasserhebung begründet nun einen ansgiedigen Schutzgegen das Glüben oder Anbrennen der Kesselbleche bei etwa gesunstenem Wasserstand.

Andererseits bewirken diese Einlagen steis und selbst während der Unterbrechung im Heizen eine genügend starke Strömung im Resselwasser, welche so reguslirt ist, daß eine immerwährende Ausgleichung der Temperatur in allen Wassersschung die den Dampfraum hinein stattfindet; hierdurch aber wird dem sogenannten Siedeverzuge vorgebeugt, welcher nach den neuesten Forschungen sehr wahrscheinlich häusig die Ursache von jenen Explosionen der Dampftessel bildet, die während der Rastzeit der Dampfmaschinen zu entstehen pflegen.

Fassen wir dies Alles zusammen, berücksichtigen wir die betreffenden zahlereichen und genauen Bechachtungen, die Erfahrungen bei den verschiedensten ber gangbaren Resselsormen und bei verschiedenen Speisewässern, endlich den Umstand, daß Popper'sche Apparate, welche in mehreren Etablissements seit längerer Zeit im Gange sind, stets gleich gut functioniren, dabei in ihrer Construction und Beschaffenheit nicht gelitten haben, so kann diese neue Erfindung gewiß nur auf bas Angelegentlichste empsohlen werden, denn sie:

ermöglicht eine bebeutende Verlängerung der Gangdauer der Dampflessel, verhütet das Durchbrennen und Blasenziehen der Feuerplatten, erspart Brennstoff und erhöht die Betriebesicherheit,

Es dürfte wohl auch von Interesse sein, Näheres über die Entwickelung ber Erfindung unseres Landmannes zu erfahren.

Nach Mittheilungen Popper's hatte berselbe bereits im Jahre 1863, als er noch Eleve des k. k. phhsikalischen Universitätsinstitutes in Wien unter Leitung des bekannten Phhsikers und Mathematikers Ettingshausen war, bei Gelegenheit einer Boruntersuchung über Haarröhrchen-Erscheinungen dei erwärmten Flüssigkeiten nachfolgendes interessantes und von Jedermann leicht zu wiederholendes Experiment

angeftellt.

Er nahm einen mehrere Zoll langen Aupferstreisen, ritte mit einer Messerklinge eine Furche entlang von der ungefähren lichten Weite eines Menschenhaares, erhitzte hierauf das Ende des Metallstreisens über einer Spiritusstamme, und senkte sodann das erhitzte Ende die auf ungesähr einen halben Zoll Tiese in kaltes Basser; es zeigte sich nun ein plötzliches Aufschießen eines Wassersabens in diese Furche — durch die ganze Länge der selben. Burde dann ein Aupferstreisen mit ähnslichen knapp nebeneinander laufenden Canälchen versehen, am Ende — sowie früher, erhitzt und sodann rasch in kaltes Wasser eingetaucht, so überzog sich das Metallblech in einem Augenblicke mit einer seinen, die an das Ende reichenden Basserhaut.

Es zeigte sich also, daß es möglich sei, Dampfblasen, welche eben in der Entstehung begriffen sind, motorisch zu verwerthen.

Die praktische Berwendung dieses Principes für Dampstessel leuchtete sofort ein. P. ließ sofort kleine, mit derartigen Canalen versehene Wetallgesäße ansertigen, um Wasserverdampfungsversuche darin vorzunehmen; durch mannigsache Umstande in der Versolgung dieser Arbeit unterbrochen, gelangte er erst im Jahre 1867 dazu, die Experimente nochmals im Kleinen vorzunehmen, und nach ungefähr einem halben Jahre, nach vielsachen und mannigsaltigen Wodissicationen behufs praktischer Realisirung des eben erwähnten Principes, zu vollenden.

Im Frühjahr 1868 reichte er sein erstes Patentgesuch ein — er besitzt bereits seit neuester Zeit das dritte Patent — begann die Versuche im Großen, nachdem er mit vieler Mühe endlich ein Etablissement hierzu bereit gefunden hatte und versolgte den Gegenstand die auf den heutigen Tag von Fall zu Fall mit der größten Aufmerlsamkeit, untersuchte beinahe jeden mit Einlagen versehenen Ressel, um die gemachten Beodachtungen für die Vervollsommnung seines Apparates zu den nuzen und kam auf diesem Wege mit Beharrlichkeit zu einem Resultate, welches wir oben so warm empsehlen konnten.

P. machte uns auch barauf aufmerksam, daß ihm von mehreren Seiten vorgehalten wurde, derartige Einlagen seien schon seit 15 und 20 Jahren in England und Westphalen versucht und verwendet worden. Die Aehnlichkeit aller bisher sonst verwendeten Einlagen mit den P.'schen ist aber eine so oberflächliche und das Princip so radical verschieden, daß die ersteren nicht nur in den meisten und besonders in den schwierigen Fällen gar nichts nuzen, sondern öfters geradezu zum Berderben der Ressel beitragen.

Auf der letten Welt-Ausstellung zu Paris kamen ähnliche Resselleinlagen vor und sanden alle Anerkennung. Es waren die von Schmitz. Schon Schmitz suchte mittelst seiner Resseleinlagen durch eine günstige Circulation des Wassers im Generator dessen Berdampfungsfähigkeit zu erhöhen, und andererseits den entstandenen pulverförmigen Niederschlag nach einer Seite zu führen, wo das zur Ruhe gelangte Wasser denselben abzulagern im Stande ist. In weit vollkommenerer Weise erreicht

dieses Ziel aber ber Popper'sche Anti-Incrustator.

Der vollgiltigste Beweis hierfür liegt darin, daß eben aus der Heimat jener schon früher construirten Resseleinlagen, nämlich aus der Rheinprovinz und Westphalen, sich nach P.'schen Einlagen das Bedürfniß durch vielfältige Anfragen und Bestellungen erwiesen hat.

Bolytechu. Journal.

Versahren, Gewebe oder Papier wasserdicht zu machen; von Scossern. — Rupferoxpo-Ammonial löst bekanntlich Cellulose und Seide bei längerer Einwirkung gänzlich auf. Läßt man dagegen die Einwirkung nur ganz kurze Zeit dauern, so werden die Faserstoffe blos an der Oberstäche in eine kledrige Masse verwandelt. Scoffern schlägt nun vor, dieses Berhalten zu benutzen, um Gewebe oder Papier wasserdicht zu machen. Will man z. B. wasserdichtes Papier ansertigen, so leitet man zwei Blätter Papier ohne Ende mittelst Walzen, welche sich mit angemessener Beschwindigkeit umdrehen, durch eine Kuse mit ammoniakalischer Aupseroxpolösung, so daß diese Lösung nur gerade so lange darauf wirkt, um die beabsichtigte Beränderung der Oberstäche der Papierblätter zu bewirken, und läßt diese darauf zusammen zwischen Druckwalzen durchzehen, wobei sie sich zu einem einzigen Blatt vereinigen, welches dann in einer Trockenpresse getrocknet und geglättet wird.

Annales du Génie civil.

Neber ein selbstregristrirendes Chermsmeter für Jestimmung der Cemperatur der Meterestiesen. Bon A. Mitter, Bicepräsident der Rohal Societh. — Es wird den Mitgliedern der R. Societh bereits bekannt sein, daß die Admiralität, auf Ansuchen des leitenden Comité's der Gesellschaft, ein Ausnahms Schiff ("surveying vessel") für einige Wochen mährend des Sommers 1869 zur Verfugung Dr. Carpenier's und seiner Mitarbeiter gestellt hat, um dieselben in Stand zu sezen, einige wissenschaftliche Untersuchungen in der Rordsee auszusühren. Unter die Gegenstiande, welche die Expedition in's Auge gesaßt hat, gehört auch die Bestimmung der Temperatur der Mitaerestiesen.

Es ist nun wohlbekannt, daß registrirende\*) Thermometer der gewöhnlichen Construction, wenn dieselben in bedeutende Tiesen gesenkt werden, sehierhaste Unsaben liesern, und zwar in Folge der zeitlichen Berminderung der Capacität des Thermometer-Gesäßes unter dem Drucke\*\*), welchem dasselbe ausgesetzt ist. Der Index wird hiedurch über zenen Punkt, welcher der Wirkung der wahren Temperatur entspricht, vorwärts geschoben und die von dem Instrumente gelieserten Angaben sallen zu hoch aus.

Ich versiel auf ein einfaches Auslunftsmittel, von dem ich erwartete, daß es wahrscheinlich die Schwierigkeit beseitigen würde; und ta dieses Auslunftsmittel nach Prüfung desselben sich vollständig erfolgreich erwies, so habe ich gevacht, daß eine Wittheilung über den verfolgten Weg kunftigen Beobachtern nicht unlied sein dirfte.

<sup>\*)</sup> Es sind unter diesem Ausbrucke, Minimum - Thermometer mit beweglichen Indices gemeint.

<sup>\*\*)</sup> Im Meerwasser von der Dichte 1.027 steigt der Druck mit der Tiese im Berhältnisse von 280 Pjunden auf den Onadratzoll für je 100 Faden oder genan um eine Tonne für je 800 Faden.

Die selbstregistrirenden Thermometer, welche man anzuwenden beschloß, sind nach bem Principe von Six construirt. Es ist viele Sorgfalt erforderlich, um die Stärke der an dem Index angebrachten Feder und die Gestalt des ersteren so einzurichten, daß derselbe sich hinlänglich frei dewegt, wenn das Quecksilder ihn zu deswegen sucht, ohne daß man Gesahr laufe, daß der Index dei dem gewöhnlichen Gebrauche des Thermometers, beim Einsenken oder Perausziehen aus dem Wasser sich verschiebe. Mehrere solche Thermometer sind mit ungewöhnlicher Sorgfalt von Hen. Casella angesertigt worden, welcher die in Bezug auf Genauigkeit gänstigsten Berhältnisse der Stärke der Feder und des Durchmesser der Röhre bestummt hat. Dr. Casella construirte auch eine Presse eigens zu dem Zwecke, diese Instrumente zu prüsen. Die im Nachstehenden beschriebenen Bersuche wurden mit Hilse dieser Bresse angestellt.

Das jum Schute ber Thermometer gegen bie Wirfungen bes Druckes ange-



wendete Bilfemittel beftand einfach barin, bas Wefak eines folden Six'iden Thermometers in eine zweite ober außere Glasröhre einzuschließen, welche lettere an die Thermometerröhre in ber, in ber Figur angegebenen Weise angeschmolzen murbe. Diefe außere Robre murbe nabe jur Gange mit Mltobol gefüllt, indem man einen fleinen Raum übrig lien. welcher eine Bolumeanberung burch Ausbehnung gefrattete. Der Altohol wurde erhitt, um burch feine Dampfe einen Theil der Luft ju berbrangen, und es wurde hierauf bas außere Glasrohr mit feinem Inhalte hermetifch gefchloffen. Auf biefe Urt verhindert man, bag Aenderungen bes außeren Drudes auf bas Thermometer-Gefag mirten, mabrent Temperatur - Menderungen bes umgebenden Medinm's fich burch bie bunne bazwischen liegende Schichte bee Altohol raich fortpflangen. Das Thermometer ift gegen augere Beicabigungen baburch geschütt, bag basseibe in ein zwedmäßig conftrutries Mupfergehäufe eingeschloffen ift, welches, um bem Baffer freien Durchzug zu gewähren, oben und unten offen ift.

Um die Wirksamkeit dieser Einrichtung zu erproben, werden die zu prüsenden Instrumente in einen mit Wasser gessüllten starken schmiedeisernen Splinder gebracht und dem hhobraulischen Drucke ausgesetzt. Dieser Druck konnte stufensweise erhöht werden, die er drei Lonnen auf den Onadraizoll betrug und die Sohe desselben konnte während der Dauer des Versuches an einer an dem Apparate bestindlichen Was-

röhre abgelejen merben.

Einige vorläufige am 5. Mai 1869 angestellte Bersuche zeigten, daß die Presse befriedigend wirkte und die vorgeschlasgene Form der Thermometer dem beabsichtigten Zwecke entsprechen werde.

Diefe vorläufigen Berfuche zeigten ferner, felbst bei Thermometern, beren Gefäße geschütt maren, eine Bewegung bes Index nach vorwärts von 0.5 bis 1.0 Fahrenheit mabrend

ber Dauer eines jeben Bersuches. Diese Wirtung murbe jedoch, wie ich glaube, nicht burch eine Zusammenbrückung bes Thermoter- Gefäßes, sondern durch eine wirkliche Temperaturerhöhung bervorgebracht, welche ber bei der Zusammenbrückung bes Wassens in der Boblung der Presse entwickelten Warme zuzuschreiben ist.

Diese Vermuthung wurde burch einige nachträgliche Experimente, welche vor nicht langer Zeit angestellt wurden, um diesen Punkt festzustellen, als richtig erswiesen. Bei dieser Gelegenheit wurden folgende Thermometer benützt:

Nr. 9645. Ein Quecksilber = Maximum - Thermometer, nach Prof. Phillips' Einrichtung\*). Dasselbe war in eine starke äußere Glasröhre eingeschlossen, welche etwas Alkohol enthielt und hermetisch geschlossen war.

Nr. 2. Ein Thermometer nach Six, mit einem nach meinem Vorschlage durch ein äußeres Glasrohr geschützten Thermometer-Gefäße.

Nr. 3. Ein Thermometer nach Six mit einem langen gekrümmten Gefäße, in ähnlicher Weise geschützt.

Nr. 1. Ein Thermometer nach Six mit einem chlindrischen Gefäße von unsgewöhnlicher Stärke, ebenfalls in ähnlicher Weise geschützt.

Nr. 3. Ein Thermometer nach Six mit sphärischem Gefäße von ungewöhnlich starkem Glase, nicht geschützt.

Nr. 6. Das von der Admiralität eingeführte Instrument nach Six mit Scala von Elfenbein; das Gefäß nicht geschützt.

Nr. 9651. Ein gewöhnliches Quecksilber-Maximum-Thermometer nach Philipps mit kugelförmigem Gefäße, nicht geschützt.

Die hydraulische Presse war in einem offenen Hofe aufgestellt und mehrere Stunden zuvor mit Wasser gefüllt worden. Ein Maximum-Thermometer wurde in einem mit Wasser gefüllten schmiedeeisernen Gefäße angebracht, welches an einem Ende mit der äußeren Luft frei communicirte und am anderen Ende geschlossen war. Dasselbe zeigte 46.7° F. beim Beginne und 47° F. am Schlusse des Versuches, während die Temperatur der äußeren Luft 49° F. war.

Beim Beginne des Versuches wurden die sieben der Untersuchung unterzogenen Thermometer in das in der Höhlung der Presse befindliche Wasser gebracht und nach Verlauf von zehn Minuten wurden die Indices eines jeden Thermometers eingestellt, sorgfältig abgelesen und jedes Instrument unmittelbar darauf wieder in die Presse zurückgebracht, welche hierauf geschlossen wurde. Indem man die Bumpe in Thätigkeit setzte, wurde der Druck nach und nach bis zu 2½ Tonnen auf den Quadratzoll gesteigert. Der Druck wurde auf dieser Höhe durch 40 Minuten erhalten, um der durch die Compression des Wassers verursachten geringen Temperaturerhöhung Zeit zu geben, sich mit der Temperatur der Gesammtmasse des Apparates auszugleichen. Nach Verlauf dieser 40 Minuten wurde der Druck rasch vermindert. Hierdurch wurde eine entsprechende Temperatur - Erniedrigung hervorgebracht; die Presse wurde unmittelbar darauf geöffnet und die Stellung der Indices von neuem sorgfältig abgelesen. Man fand, daß das Wasser eine merklich — ungefähr 0.6° F. — niedrigere Temperatur hatte, als am Anfang des Bersuches. Auf diese Art wurde der Beweis hergestellt, daß die Bewegung des Inder nach vorwärts in den geschützten Thermometern, welche bis 0.9° betrug, wirklich einer Temperaturerhöhung und nicht einer temporären, durch ben Druck hervorgebrachten Aenberung bes Bolums des Thermometer-Gefäßes zuzuschreiben fei.

Es wird sich dies bei Betrachtung der nachfolgenden Tafel der beobachteten Temperaturen deutlich herausstellen:

<sup>\*)</sup> Eine kleine Luftblase bient als Index; das Thermometer ist identisch mit jenem, welches die Franzosen Walferdin's Maximum-Thermometer nennen.

Erste Beobachtungereihe. Drud 21/2 Tonnen auf ben Quabratzoll.

| <b></b>                |                          | Minimum-Inbex |         | Maxim       | ım-Inber     | Quedfilber-  |  |
|------------------------|--------------------------|---------------|---------|-------------|--------------|--------------|--|
| Nummer<br>bes Thermome | ter6.                    | bot           | nach    | bor         | nach         | Max Therm.   |  |
| <b></b>                |                          | bem Bersi     | acpe.   | Dem z       | Bersuche.    | Bersuche.    |  |
| <b>Seschüt</b> t       | Nr. 9645                 | • • • •       | • • • • | 47.0        | 47.7         |              |  |
| ., .                   | 2                        | 47.0          | 47.5    | 46.7        | 47.6         | <b>46</b> ·5 |  |
| •                      | 5                        | 47.0          | 46.3    | 47.5        | 47.6         | 46.0         |  |
|                        | Mittel                   | • • • •       | • • • • | • • • •     | 47.6         | _            |  |
| Nicht geschützt        | 1                        | 46.7          | 46.4    | 46.5        | 54.0         | 46           |  |
| , , , ,                | 3                        | 47.0          | 46.5    | 46.5        | <b>56.</b> 5 | 46           |  |
|                        | <b>56</b>                | 47.0          | 46.0    | <b>47·0</b> | 55.2         | 46           |  |
|                        | 9651                     | • • • •       | • • • • | 46.7        | 118.5        |              |  |
|                        | Mittel _                 | 46.9          | 46.3    | 46.7        | • • • •      | 46 · 1       |  |
|                        | Temperatur<br>Temperatur |               |         | 49          | 49           |              |  |
|                        |                          | der Presse    |         | 46.7        | 47           |              |  |

Bei dem Maximum - Thermometer von Philipps, Nr. 9651, mit nicht gesichütztem, kugelförmigem Gefäße, hatte das letztere eine so bedeutende Bolumsänderung erfahren, daß der Index beinahe zum Ende der Röhre getrieben wurde. Bei allen anderen nicht geschützten Instrumenten, welche mit Thermometer-Gefäßen von ungewöhnlicher Stärke versehen waren, war der Index um 6·4 die 8·9° F. aus seiner eigentlichen Stellung verschoben worden und es ist klar, daß die Größe dieses Fehlers bei jedem Instrumente mit der wechselnden Stärke des Gefäßes und seiner Fähigkeit, dem Drucke Widerstand zu leisten, variiren muß.

Ungeachtet des starken Druckes, welchem diese Instrumente ausgesetzt worden waren, kehrten alle ohne Ausnahme zu ihren ursprünglichen Scalen - Ablesungen, sobald der Druck aufgehoben wurde, wieder zurück.

Es ist aus obiger Tafel ersichtlich, daß die durchschnittliche durch die drei geschützten Thermometer angezeigte Temperaturerhöhung 0.9° F. war, während die durchschnittliche Temperaturerniedrigung, welche alle Instrumente anzeigten, welche solche Angaben zu liesern geeignet waren, 0.6° betrug — eine Uebereinstimmung, welche in so hohem Grade stattfand, als bei den Verhältnissen des Versuches erwartet werden konnte.

Eine zweite Reihe von Versuchen wurde mit benselben Inftrumenten, mit Ausnahme des Thermometers Nr. 9651, angestellt. Der Druck wurde nun dis zu drei Tonnen auf den Quadratzoll erhöht und dieser Druck wurde während zehn Minuten in derselben Höhe erhalten. Als der Druck dis zu 2³/4 Tonnen gesteigert worden war, hörte man eine leichte Detonation in der Presse, welche das Brechen eines der Thermometer verkündigte. Als man nachträglich den Inhalt der Presse untersuchte, sand man, daß Nr. 2 gebrochen, die anderen Thermometer aber undeschädigt waren. Das zerbrochene Thermometer war das erste, welches nach dem gegenwärtig vorgeschlagenen Spsteme construirt war, und es war in Folge dessen nicht so vollendet in der Aussührung, während die nachsolgende Ersahrung für die Thermometer späterer Construction alle nöthigen Borsichtsmaßregeln an die Hand gab. Die Resultate der Versuche bei dem höheren Orucke zeigten bei den unge-

schützten Thermometern eine Erhöhung der Bolums Berminderung an, welche in einem Falle sogar 11·5° F. erreichte. Bei den geschützten Instrumenten überstieg die Verschiedung des Inder nicht 1·5°, welche, wie im früheren Falle, von der Temperaturerhöhung des Wassers durch den Oruck herrührten.

Es möge die Bemerkung gestattet sein, daß ein Druck von drei Tonnen auf den Quadratzoll einem Drucke von 448 Atmosphären zu 15 (engl.) Pfunden auf den Quadratzoll gleich ist, und wenn man annimmt, daß die Bolumsverminderung des Wassers unter dem Drucke gleichförmig im Verhältnisse von 47 Milliontheilchen des Bolums für jede hinzukommende Atmosphäre sich sortsetzt, so wird die Volumsänderung des Wassers bei einem Drucke von drei Tonnen auf den Quadratzoll ungefähr ½, des ursprünglichen Volums betragen. Vermuthlich ist diese Schätzung zu hoch, indem das Verhältniß der Volumsverminderung höchst wahrscheinlich abenehmen wird, während der Druck zunimmt.

Aus d. Proceedings of the Royal Society d. Zeitschr. d. österr. Ges. f. Meteorologie.

Schiefversuche in Belgien gegen Panzerziele und Erdbrustwehren, zur feststellung der Armirung der Schelde - Forts. (Schluß.) — Bezüglich bes Schießens gegen die Brustwehr ergaben sich nachstehende Folgerungen:

#### Schießen mit Bollgeschoffen.

a) Gegen die rechte Seite (ohne Platten). Der Versuch zeigt, daß die oblengen Vollgeschosse von  $8^3/_4$  engl. Zollen Durchmesser aus einer Entfernung von 200 Meter (264 Schritt) gegen eine Brustwehr von sandiger Erbe geschossen, deren äußere Böschung  $45^{\circ}$  beträgt, ein größtes Eindringungsvermögen von  $4\cdot30^{\circ}$  besitzen\*).

Die Geschosse erheben sich in der Brustwehr und kommen auch durch die Krone hervor.

b) Gegen die linke Seite (welche die erwähnten zwei Platten enthält). Die in einer Entfernung von 4.50m von der äußeren Kante der Brustwehr aufgestellten Platten stehen an dieser Crête zu entfernt, als daß sie hätten getroffen werden können. Dennoch haben sie die Bildung des Trichters verzögert. Die Abmessungen des letzteren, welche durch 26 Schuß erzeugt wurden, deweisen, daß es eventuell ummöglich ist, dis auf einen Meter unter der Feuerlinie eine Brustwehr aus sandiger Erde von 8 Stärke in der Krone abzukämmen. Es folgt hieraus, daß eine solche Brustwehr einem sortgesetzen Schießen von Geschützen des schwersten Kalibers mit Bollgeschossen zu widerstehen vermag.

### Schießen mit gelabenen Hohlgeschoffen.

Gegen die rechte Seite (ohne Platten). Die Zulässigkeit, gelabene Hohlgesschosse von großem Kaliber ohne Zünder in Erde crepiren zu lassen, ist eine Thatsache der größten Wichtigkeit für die Construction der Küstenbatterien.

<sup>\*)</sup> Die labung beträgt babei 21 bis 23 Kilogr., bas Geschofgewicht 121 bis 128 Kilogr.

Die von den Hohlgeschossen Palliser mit einer Sprengladung von 1·200 Kilogr., und vorzüglich die durch das Crepiren der Arupp'schen Granaten mit einer Sprengladung von 2·545 Kilogr. erhaltene Wirkung beweist, daß, wenn solche Projectile in einen Batteriekasten geschossen würden, die Scharten durch ihr Zerspringen zugefüllt werden müßten, und daß, wenn sie in der Scharte selbst zerspringen, diese zerstört und das Geschütz außer Dienst gesetzt werden dürfte.

Hieraus zieht die Commission den Schluß, daß die unter freiem Himmel an der niederen Schelde zu erbauenden Batterien hinter Brustwehren von sandiger Erde

in einer Stärke von 8m in ber Krone schießen muffen.

Betreffend das Material, sah sich die Commission zu mehreren Bemerkungen und Vorschlägen veranlaßt. Zunächst ist sie der Meinung, daß die Bewaffnung der Schelde-Ufer eiserne Laffeten mit allen jenen Vervollkommnungen erfordert, welche neuerdings in England, Preußen und Amerika herbeigeführt worden sind.

Für die Auppeln bedarf es der Laffeten mit fingirten Drehpunkten, welche sich nach dem Kopfe des Geschützes richten (muzzle pivoting system), und wodurch

die Scharten auf Minimal-Dimensionen beschränkt werden.

Auch ist die Commission der Meinung, daß zur Erleichterung der Bedienung und zum Schutze des Materials der über Bank seuernden Küstenbatterien, die Beschaffung von Laffeten wünschenswerth sei, welche das Geschütz hinter der Brustwehr zu senken gestatten, so daß es gänzlich den feindlichen Schüssen entzogen wird. Laffeten, welche dieser Bedingung entsprechen, vom Capitain Moncriess erfunden, wurden mit Nutzen bereits in England geprüft und für 7zöll. Kanonen eingeführt.

Die gewöhnlichen belgischen Frictions-Schlagröhren sind für den Dienst der 83/43öll. Kanone weder fräftig noch dauerhaft genug. Es dürfte am zweckmäßigsten sein, dynamische, von Bunsen'schen oder anderen Elementen gelieserte Elektricität und die Zündung mit Platinadraht zu gebrauchen. Auch kann man mittelst der dynamischen Elektricität Salven geben, von welchen alle auf ein Schiff gerichteten Schüsse

dasselbe in dem nämlichen Augenblicke erreichen.

Uebrigens bedienen sich die Artillerien mehrerer großen Staaten schon jett der Elektricität, um die schweren Geschütze der Panzerschiffe abzuseuern. Die Commission gibt ihre Ansicht dahin ab, daß dieser Modus auch für die Batterien der niederen Schelde angenommen werden muß; sie fügt aber hinzu, daß als Sichersheitsmaßregel es immer nützlich sei, für diese Batterien gewöhnliche Schlagröhren von hinreichender Kräftigkeit und Haltbarkeit in Reserve zu halten.

Das belgische grobkörnige Pulver brennt im Geschütz nicht vollständig zussammen. Ueberreste von nicht zusammengebrannten Körnern sind in das Holz des ersten und zweiten Rahmens geworfen worden. Beim Anbruch der Nacht hat man brennende Körner bis zur Entfernung des zweiten Rahmens (55° vom Geschütz),

und zuweilen selbst noch 30° darüber hinaus genau sehen können.

Das belgische Pulver hat im Geschütz mehr Rücktand als das prismatische

Bulver ergeben.

Die gegen die Scheiben, welche nach den Then der englischen Schiffe Bellerophon und Warrior angefertigt wurden, gewonnenen Resultate (zweiter Theil des Programmes) sind von der höchsten Wichtigkeit. Die Commission zieht daraus folgende Schlüsse:

1. Die Kanone von 83/, "Kaliber besitt bei einer Ladung von 22 Kilogr. prismatischen Pulvers mit Geschossen von 114 bis 130 Kilogr. Gewicht eine größere Macht als erforderlich ist, um gepanzerte Schiffe, deren Wand aus massiven eisernen Platten von 8" Dicke, aus einer Bekleidung von eichenem Holze 10" Stärke mit

Erdpfeilern und aus eisernen Stütplatten (contro plaques) von 1" Stärke besteht, zu durchschießen. Ebenso reicht diese Wirkung hin, um Schiffe, deren Wand aus massiven Platten von 7" Stärke besteht, unterstützt burch eine Bekleidung von

18" eichenen Holzes, mit Stütplatten von 1" Dick zu burchbringen.

2. Geladene stählerne Granaten von Krupp (mit dünnem Bleimantel und großem inneren Raum) erzeugen bedeutende Wirfungen. Lettere werden noch zerstörender sein, wenn es gelungen ist, die Entzündung der Sprengladung genügend später eintreten zu lassen, damit das Zerspringen erst dann stattfindet, wenn die Granaten die Platte durchschlagen haben und in die hölzerne Bekleidung eingedrungen sind. Dieses Resultat ist beinahe durch den dritten Schuß gegen den Warrior erreicht. Das Geschoß durchdrang und beschädigte den ganzen Bau.

Der von der Commission angestellte Versuch, Knäuel von Werg über und unter der Sprengladung anzubringen, welche große Körner enthielt, hat gute Ressultate ergeben. Es ist Grund vorhanden, diesen Versuch fortzusetzen, um die Ents

zündung noch mehr verzögern zu können.

Die Löthung des Bleimantels mit Zink hat sich bei den Krupp'schen Granaten als zweckmäßig erwiesen.

3. Die Vollgeschosse von Palliser aus Gußeisen (mit englischem Bleimantel)

sind von vortrefflicher Beschaffenheit.

4. Das Hohlgeschoß Palliser aus Gußeisen, gegen den Bellerophon verwendet, ergab gute Wirfung, aber geringere als die der Granate von Arupp. Der innere Raum der englischen Granaten ist zu klein. Da er nicht genügend vergrößert werden kann, ohne die Wände des Hohlgeschosses zu sehr zu schwächen, glaubt die Commission, daß man den Gebrauch des Palliser'schen Gußeisens auf Fabrication von Vollgeschossen beschränken muß.

5. Die Vollgeschosse aus stahlartigem belgischen Gußeisen (von welchen zwei beim Auftreffen auf den Bellerophon zerschellten) können für den Moment und die stattgefundenen neuen Verbesserungen in der Fabrication mit den Ge-

schossen Palliser nicht in Parallele gestellt werden.

6. Eine genaue Besichtigung ber Resultate bes Schießens gegen beibe Panzerscheiben läßt erkennen, daß die von den Krupp'schen Geschossen mit dunnen Bleimänteln gemachten Löcher relativ größer sind, als die von den englischen oder belgischen stahlartigen Geschossen mit dicken Bleimänteln bewirkten Deffnungen. Wir sagen "relativ", weil der Unterschied zwischen dem Durchmesser des Loches und dem Durchmesser des Kernes (Körpers) einer Krupp'schen Granate größer ist, als die betreffende Differenz bei einem englischen oder belgischen Geschoß.

Die Vorsprünge, welche auf dem Kerne der Geschosse von belgischem Modell bestehen, sind für das Eindringen nachtheilig, weil sie nach und nach gegen die Ränder der in der Platte gemachten Deffnung stoßen. Ueberdies ist der Durchmesser der Basis des Kopfes kleiner als der des Bodens; dieser muß abgerissen werden, damit das Geschoß durch die Platte dringen könne, und hieraus entsteht

abermals ein Berluft an lebendiger Kraft.

Es ist daher vortheilhaft, das Spstem der Bleibemantelung mit Zinklöthung und die äußere Gestalt der Granate Krupp anzunehmen, deren Körper keinen Borsprung darbietet.

Bei den nicht geladenen Granaten Arupp beträgt das Gewicht des Bleimantels nur  $\frac{1}{16}$  des Geschoßgewichtes, während bei den Geschossen aus stahlartigem Gußeisen und bei den Palliser-Geschossen mit belgischem Mantel das Gewicht des Letzteren  $\frac{1}{17}$  des Geschoßgewichtes ausmacht.

7. Die Construction der Scheiben Thpus Bellerophon ließ nichts zu wünschen übrig. Die Platte und Stütplatte (Brown) sind von ausgezeichneter Beschaffenheit. Die Bolzen (Modell Palliser) bekunden eine sehr große Haltbarkeit. Die 7zöll. Platte der Scheibe Warrior schien von geringerer Qualität zu sein, als die 8zöllige Bellerophon. Dennoch ist sie von guter Beschaffenheit. Die Bolzen und Schrauben (franz. Modell), mittelst welcher die Platte an der hölzernen Bekleidung besestigt ist, haben weniger Widerstandskraft und Zähigkeit, als die Bolzen des Modells Palliser.

Im Ganzen hat die Kanone bei den Versuchen von Braschaet 82 Schuß gethan, nämlich 40 mit prismatischem und 42 mit grobkörnigem belgischen Pulver.

Vor ihrer Ankunft in Belgien geschahen bereits aus ihr 69 Schuß.

Nach diesen 151 scharfen Schüssen ward das Rohr einer Untersuchung untersogen, deren hauptsächliche Resultate folgende waren:

Die Rohrbohrung hat sich sehr gut erhalten.

Die Kammer und ihr Verbindungstheil mit der gezogenen Bohrung zeigen am oberen Theile kleine Längen- und Querstreifen. In der Kammer bemerkt man zweigrößere Streifen, deren Länge 30, resp. 163 Millimeter, größte Breite 2 Millimeter und größte Tiefe bis 1 Millimeter beträgt.

Die Gestalt und die Abmessungen des Loches im Verschlußriegel sind unbesschädigt geblieben, ebenso der Verschlußring und das Lager dieses Ringes im Rohre. Der zum Schießen gebrauchte Keil und alle Nebendinge haben weder eine Ver-

änderung ihrer Geftalt, noch eine Beschädigung erlitten.

Die Bildung von Streisen am Lager des in der Kammer eines Rohres liegenden Geschosses ist unvermeidlich. Diese Streisen oder Ausbrennungen von Metall, von den Gasen verursacht, zeigten sich auch bei den verschiedenen Dauerversuchen mit stählernen Kanonen von 9 und 11" Kaliber in Rußland und in Preußen.

Um noch die Ergebnisse der angestellten Versuche aus dem Gesichtspunkte der Ballistik leichter würdigen zu können, hat die Commission in mehreren Tabellen jene Elemente zusammengestellt, welche erforderlich sind, um über die Mächtigkeit des Geschützes urtheilen zu können. Hier mögen die Folgerungen genügen, welche sich an jene Tabellen knüpfen.

Bei gleicher Ladung gibt das prismatische Pulver viel größere lebendige Aräfte, aber weniger regelmäßige Geschwindigkeiten und größere und veränderlichere Pressun-

gen als bas belgische grobkörnige Bulver.

Die Commission ist daher der Meinung, daß Gründe vorliegen, mit dem grobkörnigen Pulver Versuche, unter Anwendung von stärkeren Ladungen, als bei den
Versuchen gebraucht wurden, anzustellen. Wan muß diese Ladungen nach und nach
verstärken, dis man zu Pressungen von 3000 Atmosphären gelangt. Dassenige grobkörnige, runde Pulver, oder dassenige prismatische Pulver, welches bei diesem Druck
die größten lebendigen Kräfte und dabei die regelmäßigsten Geschwindigkeiten gibt,
muß schließlich den Vorzug erhalten\*).

<sup>\*)</sup> Die Frage, ob und wie von dem prismatischen Pulver Gebrauch zu machen sei, ift noch lange nicht entschieden, und bei der großen Thenerung des prismatischen Pulvers, sowie bei den großen Unbequemlickeiten, welche der Gebrauch mehrerer Pulversorten mit sich führt, ift es sehr natürlich und anersennenswerth, daß die Commission, in Folge der von ihr gemachten Erstadrungen und Studien, auf Mittel bedacht ist, die Nothwendigkeit der Einführung des prismatis n Pulvers zu vermeiden; obzwar die Schwierigkeiten, welche zu überwinden sind, wenn das der Commission sit ihren beschränkten und speciellen Zweck mit vollem Rechte vorgeschlagene dren zu allgemeinen nützlichen Fortschritten im Artillerie Besen sühren soll, sich ungehener nib der Lösung dieser Ausgabe entgegenstellen.

Dbgleich Versuche in Essen, Berlin und Petersburg die Thatsache außer Zweisel gesett haben, daß durch Vergrößerung des Laderaumes eines Geschützes, ohne Vermehrung der Ladung, die Geschwindigkeiten und aufänglichen Pressungen des Pulvergases vermindert werden, so sei dennoch ein Fall der Braßchaeter Verssuche angeführt, in welchem sich diese Erscheinung auf eine bemerkenswerthe Weise kundgegeben hat. Der Schuß Nr. 23 wurde mit einem belgischen Geschosse Wodells 1866, von 131° 83 Gewicht, mit einer Ladung von 22 Kilogr. belgischen Pulvers (13 die 16 Millimeter Körnerstärke), dei einem Raume von 30° 42 (Cubit-becimeter) für die Ansangs-Verbrennung abgegeben. Die Geschwindigkeit des Geschosses betrug 407° 24, während die vier folgenden Schisse, dei denen Geschosse von einem mittleren Gewichte von 121° 42 mit gleicher Ladung und bei einem Ansangs Verbrennungsraum von 32° 79, die mittlere Geschwindigkeit nur 400° 23 betrug. Die Vergrößerung des Laderaumes um 2° 37 hat also einen Verlust von 7° 01 an der Geschwindigkeit der Geschosse auch sied gezogen.

Auch die Pressungen haben sich mit der Vergrößerung des Laberaumes, und

zwar um 60 Atmosphären vermindert (1910 und 1850).

Die Anbringung (Stellung) bes Zündloches (in ber Geschützrohrachse ober in ber gewöhnlichen Art) übt auf die Anfangsgeschwindigkeiten keinerlei Einfluß.

Die Versuche, welche soeben resumirt wurden, haben erwiesen, daß, wenn ein Geschoß eine genügende lebendige Kraft besitzt, um durch die Platten zu gehen, es dies auch dann noch thut, wenn es in mehrere Stücke zerschellt.

Anders verhält es sich, wenn die Geschosse keine große Geschwindigkeit bessitzen. Hieraus dürfte mit Recht zu schließen sein, daß bei gleicher lebendiger Kraft die mit den größeren Geschwindigkeiten begabten Projectile, das heißt die leichtesten, bis zu gewissen Grenzen den Borzug verdienen.

Da die Angriffe mit Seeschiffen gewöhnlich überraschend geschehen, müssen die Küsten-Batterien in möglichst kurzer Zeit Feuer geben können. Aus diesem Grunde ist es unerläßlich, daß die Ladungen im Boraus gefertigt und unfern der Geschütze

aufbewahrt werben.

Nach den Ergebnissen der Versuche glaubt die Commission die Frage über die Wahl der Geschütze von schwerem Kaliber zur Vertheidigung der Schelde als gelöst zu betrachten, indem die Kanone von 8³/4" englisch, aus Stahl von Krupp, die nöthige Macht besitzt, um die stärksten jett auf dem Wasserschiffe, welche in die Schelde einlaufen können, zu durchschlagen. Gleichzeitig gibt sie an, daß die Brustwehren der an der unteren Schelde zu erbauenden Batterien aus sandiger Erde bestehen und in der Krone eine Stärke von 8<sup>m</sup> haben müssen.

Ob Belgien mit Recht nur auf die Stärke der Panzer der bis jetzt auf dem Wasser schwimmenden Schiffe Rücksicht nimmt, ist auch für die Armirung der österreichischen Meerestüsten eine sehr wichtige Frage, deren Beantwortung wohl die nächste Zukunft bringt.

Mitth. über Gegenstände d. Artillerie u. Geniewesens.

Unterseische Sprengung eines Wracks in der Hasen-Einsahrt von Cardiff.
— Da diese Sprengung über Genehmigung des War-Ossice von englisch en Genie-Truppen ausgeführt wurde und einige Anhaltspunkte für analoge Fälle bietet, so lassen wir nachstehend eine gebrängte Schilderung derselben nach englischen Berichten

(hauptsächlich aus dem Mechanics' Magazine) folgen.

Das Spreng-Object bestand aus einem 285' langen, 48' breiten, 2768 Tonnen haltenden eisernen Schraubendampfer, welcher in der Einfahrt zum genannten Hafen versunken war und bei niedrigem Wasserstande die Schiffsahrt sehr beeinträchtigte.

Zur Ladung wurden 1500 Pfund Pulver verwendet, welche man in drei eisenblecherne Chlinder (von 4' Länge und 2'6" Durchmesser) einbrachte. Zum Berssenken dieser Blechgefäße, sowie zum Legen des Zündkabels bediente man sich einer kleinen Dampffähre, wobei selbstverständlich niedrige Wasserstände benützt wurden. Ein solcher Chlinder kam zunächst des Maschinenraumes des Wrack, die anderen zu beiden Seiten des Letzteren zu liegen.

Große Sorgfalt wurde zum Schutz der Ladung gegen das Eindringen von Wasser und darauf verwendet, um das Versagen der elektrischen Zündung möglichst hintanzuhalten. Man schloß daher das Pulver in Kautschuksäcke ein, deren Enden um die Ränder der 5" weiten Chlinder Deffnungen umgestülpt wurden, um als elastische Unterlage für konische, durchlochte Buchsbaumsköpsel zu dienen, die in diese Deffnungen eingesetzt wurden. Die erwähnten Stöpsellöcher wurden ihrerseits mittelst Stahlröhrchen und Kautschuk gedichtet; auf das Ganze wurde aber noch eine Sisenscheibe geschraubt, so daß ein vollkommen wasserdichter Verschluß entstand, der auch allen Zufälligkeiten beim Legen der Seeminen Widerstand leisten konnte. Um der Zündung völlig sicher zu sein, setze man in jeden Chlinder drei Abel'sche Zünder ein.

Die Zündung geschah zur Zeit der Fluth mittelst Elektricität von einem kleinen Boote aus, das man circa 600 Pards vom Wrack vor Anker gelegt hatte. Die sichtbare Wirkung war — der Größe der Ladung entsprechend — äußerst imposant. Eine Riesenwelle von über 100' Durchmesser und circa 30' Höhe erhob sich unmittelbar über dem Spreng Dijecte; in Witte derselben stieg geiserartig weiters eine 150' hohe Wassersäule empor, nach deren Ablauf der Meeresspiegel in weitem

Umfange mit Holz- 2c. Trümmern völlig übersäet war.

Die unterseeische Wirkung scheint hingegen nicht ganz befriedigend ausgefallen zu sein. Wenigstens beabsichtigt man, zur Entfernung des übriggebliebenen mitteleren Schifftheiles weitere 1500 Pfund Pulver anzuwenden, diese aber dann directe unterhalb des Maschinenraumes zu versenken.

Die Erbswurst-Jabrik in Jerlin. — Zu ben eigenthümlichen Schöpfungen, welche ber Krieg in Berlin hervorgerusen hat, gehört auch eine große Burstfabrik besonderer Art. Ein Berliner Koch, Namens Grünberg, hat nämlich eine sogenannte Erbswurst ersunden und sein Seheimniß dem Kriegsministerium für den Preis von 37.000 Thalern verkauft. Richtiger gesagt, ist das Fabricat nicht sowohl eine Erbswurst, sondern ein vollständiges Erbsengericht, in einen Darm gefüllt, getrocknet und dauerhaft gemacht. Das Seheimniß besteht in dem Zusaße von Salzen 2c., welche verhindern, daß die "Wurst" säuert. Der Vortheil einer solchen schon vollständig präparirten Speisequantität wohlschmeckenden Essens sür die Ernährung der Soldaten im Feld liegt auf der Hand. Es brauchen die Viehheerden dem Heere nicht nachgetrieben zu werden, man ist also nicht der Gesahr ausgesetzt, daß Seuchen unter dem Vieh ausbrechen und die vielen tausend Sentner Knochen und Häute bleiben

zu Hause und am großen Markt. Die errichtete Wurstfabrik beschäftigt ein Arbeiterpersonal von nicht weniger als 1200 Personen, von deren 20 Köche an je zwei Resseln, also an 40 Wurstbrei-Resseln, die Masse bereiten, welche von 150 Wurstspritzen, von je einem Arbeiter bedient, in die Därme getrieben wird. Berarbeitet werden täglich 225 Centner Speck, 450 Centner Erbsmehl, 28 Scheffel Zwiebeln, 32 Säcke Salz (à 125 Pfund). Anfangs wurden täglich nur 30.000 Würste (ober Mittagsportionen) fertig und nur die 2. Armee versorgt. Später hat auch ber Kronprinz für die 3. Urmee Bestellung gemacht, so daß täglich 75.000 Stück Würste bereitet werden, verpackt in 600 Kisten a 100 bis 150 Stud, von 18 Böttchern transportfähig gemacht. Der Soldat braucht die Wurst (1 Pfund) nur in seinen Feldkessel zu legen und das Wasser siedend zu machen, so ist er fertig und hat genug baran. Die Löhne in ber Fabrit, welche viele brodlos gewordene Frauen eingezogener Landwehrleute beschäftigt, sind reichlich bemessen. Ein Koch erhält täglich 31/4 Thir., ein Mann an ber Sprite 13/4 Thir., ein Fleischschneiber 11/2 Thir., ein gewöhnlicher Arbeiter und ebenso eine Aufseherin 3/6 bis 1 Thir.; die Gesammt-Ausgaben betragen gegenwärtig täglich 37.000 Thir. — Die Fabrik ist nicht Privatunternehmen, sondern das Kriegsministerium hat sie selbst übernommen und den Erfinder wie Andere (Buchhalter 2c.) als Beamte angestellt. Die Präparirung des Erbsmehles hat die Brauerei von D'heureuse & Busse übernommen.

Deutsche Industrie-Zeitung.

Die pneumatische Schmierbüchse von Santrenil n. Co. — In eine Glaskugel mit schwach konisch ausgeschnittenem Halse wird ein 75 bis 100 Millim. langes Holzröhrchen, das eine 1—2 Millim. weite, nach unten erweiterte Bohrung hat, eingesteckt. Letzteres ist in dem Schmierloche des Lagerdeckels leicht beweglich und ruht auf der Welle. Nur beim Gang der Wellen fließt Del aus und ist die Menge der Geschwindigkeit proportional. Bei einer 100 Millim. starken, 60 Umdres hungen pr. Minute machenden Welle brauchte das 44 Millim. weite Glasgefäßerst nach 20 Tagen à 12 Arbeitsstunden wieder mit Olivenöl gefüllt zu werden. (A. a. D.)

Herstellung wasserdichter Benge. — Wasserdichte Zeuge, wie sie in Frankreich angewendet werden, sollen nach dem Journal of applied Chemistry in folgender Weise hergestellt werden. Es werden

106.5 Grm. Rautschuk,
175 , feingesiehte Sägespäne,
10 , Schwefelpulver,
25 , gelöschter Kalk,
125 , schwefelsaure Thonerde,
125 , Eisenvitriol,
10 , Werg

in einem erwärmten Chlinder zu einem ganz gleichmäßigen Teig zusammengemischt, ber in dünne Kuchen geformt wird. Diese werden in kleine Stücke zerschnitten und in der doppelten Gewichtsmenge Terpentinöl, Benzin, Petroleum und Schwefelstohlenstoff gelöst, wozu bei fünfs oder sechsmaligem Umrühren ca. 24 Stunden nöthig sind. Diese Lösung wird mit Messern oder Walzen auf die wasserdicht zu machenden

Beuge aufgetragen. Um dem Zeuge Glanz zu geben, wird er durch Walzen mit Pappüberzug passirt; dann wird er über eine hohle eiserne Röhre gewickelt, die, um das Anhasten zu verhindern, mit Zeug überzogen ist, und auf dieser in einem gesschlossenen Chlinder eine Stunde lang einem Dampsstrom von vier Atmosphären ausgesetzt. Soll der Ueberzug eine schwarze Farbe erhalten, so wird auf ihn mittelst einer Bürste eine Lösung von Eisenvitriol und eine Absochung von Galläpfeln und Blauholz aufgetragen. — Auf ähnliche Weise, wie die obige Ueberzugsmasse, wird ein wasser- und dampsvichter Kitt hergestellt, der in Frankreich zu ca. 4 Frcs. pro Kilogrm. verlauft wird. Es werden nämlich für diesen Zweck 2125 Grm. Kautschult in Benzin gelöst und in diese Lösung folgende Substanzen gut eingerührt:

1500 Grm. Sägespäne, 200 " Schwefelpuli

200 " Schwefelpulver, 300 " Mennige oder Glätte,

500. " Alaun,

500 " gelöschter Kalt,

500 " Werg. Deutsche Industriezeitung.

Die Grenzen der Magnetistrbarkeit des Eisens. — Die neueren Untersuchungen über das Verhalten magnetistrer Körper haben zu einer Reihe von Thatsachen geführt, welche sich kaum anders, als durch die Annahme erklären lassen, daß der Uebergang aus dem unmagnetischen in den magnetischen Zustand auf einer Bewegung magnetischer Moleküle beruhe. Aus dieser Annahme folgt aber dann sosort, daß das Maximum des erreichbaren Magnetismus dem Gewichte des magnetisitren Körpers proportional sein muß. Es wird nämlich dieses Maximum dann erreicht sein, wenn die Orehung aller einzelnen magnetischen Moleküle in allen Theilen des Körpers so weit vollzogen ist, als es die Grenzen der überhaupt zulässigen Bewegungen gestatten. Diese Größe muß dann mit gleichem Rechte als eine für die molekulare Beschaffenheit charakteristische physikalische Eigenschaft zu betrachten sein, wie z. B. die Constanten der Elasticität, Festigkeit, Dichte, Leitungssähigkeit u. s. w.

Herr v. Waltenhofen hat nun alle bisher ausgeführten Bestimmungen bes Berhältnisse zwischen erzeugtem Magnetismus und Stromstärke nach bieser Richtung untersucht und ist, nach einer Mittheilung an die Wiener Addemie vom 29. April, zu einem Resultat gelangt, welches obige Betrachtung in überraschender Weise bestätigt. Er hat nämlich gefunden, daß "das magnetische Maximum der Gewichtseinheit eine völlig bestimmte, für das Eisen charakteristische physikalische Constante ist, deren Werth in absoluten Einheiten per Milligramm nicht viel von 2100 abweichen kann. Die theoretisch mögliche temporäre Magnetisirbarkeit des Eisens beträgt sonach mehr als das Fünffache von der wirklich erreichten permanenten Magnetisirung der stärksten Stahlmagnete, wenn dieselbe nach W. Weber zu etwa 400 absoluten Einheiten per

Milligramm angenommen wirb."

Kitt für Jampskessel, Gastshren etc. — Man vermischt 6 Theile fein gepulverten Graphit, 3 Th. gelöschten Kalk, 8 Th. schwefelsauren Barpt und 7 Th. Leinölfirniß. Dieser Kitt übertrifft den Mennigkitt. Polytechn. Centralblatt.

| omanifche P  | Traff in farte gange spings stillen Bridging                                     | 900 884 900 884 886 886 886 886 886 886 886 886 886                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          | rough 850      | 400 400 bit 400                        | 500 (195)    | 400         | TORIG 400 335     | 205                 | figr. Bodbrude<br>mafdinen 99-15<br>icht Firrbes 199-15<br>icht Awit, 199-15 | biolin . f.                                                 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|----------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Die f. ottom | 44<br>40<br>41<br>40<br>41<br>41                                                 | 12 Ett. 150. Pfbr.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | #"       | w              | <u></u>                                |              | <u></u>     | 4 GH, 9" Armfrong | 20 m                |                                                                              | Swel Bort                                                   |
|              | 84<br>85<br>85<br>85<br>85<br>85<br>85<br>85<br>85<br>85<br>85<br>85<br>85<br>85 | Description of the second of t | Rahmbief | Utar-le Lefoll | Rebichim-i-Gdeffet .<br>Affa-i-Gdeffet | Bethindalend | Evals-Staf. | Rufale Befer      | eutf.Doelit         | Pethal Istam<br>Berberbilen<br>Gemenbris                                     | Globra<br>Bobystipa<br>Gir Rafemottfold<br>Gir Rafemattfold |
|              | <br>                                                                             | 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>1</b> |                |                                        | _            | T I         | =                 | Dangert burmichiffe |                                                                              | -                                                           |

Azizieh, in England gekanft 1865. — Demanieh, auf der Werfte Napier & Sons gebaut, in England gekanft 1865. — Drkhanieh, in England gekanft 1865. — Mahmubieh, auf der Werfte der Thames Ironworks gebaut, in England gekanft 1865. — Atar-i-Tefvik, vom Khedive von Egypten übernommen 1870. — Nedichim-i-Scheftet, gebaut von der Société anonyme des forges et chantiers de la mediterrannée, vom Khedive von Egypten übernommen 1870. — Kethi Bulend, auf der Werfte der Thames Ironworks and Shipbuilding Company gebaut, in England gekauft 1870. — Avni-Itlak, auf der Werfte Samuda Brothers gebaut, hat Zwillingsschrauben. — Muini-Zaser, auf der Werfte der Thames Ironworks gebaut. — Lutsi-Dschelil, in Bordeaux gebaut, in Frankreich zekauft 1869. — Hiszel-Nahman, in Bordeaux gebaut, gekanft 1869. — Heth-ul Islam, Bekverdilen und Semendria, von der Société anonyme des forges et chantiers de la mediterrannée in Marseille gekauft 1870. — Stobra, sür 70 Mann Bemannung, auf dem See von Scutari. — Bodgorita, auf dem See von Scutari. — Ein Kasemattschiff wie Nedschutelschied im Bau im Warinearsenal zu Constantinopel.

Die Handelsstotten der bedentendsten Staaten. — Aus einem Berzeichniß der Handelsschiffe der bedeutendsten Seestaaten Europa's und Amerika's ist ersichtlich, daß mehr als 63.000 Schiffe mit einer Tragfähigkeit von etwa 18½ Millionen Tonnen segeln. Darunter sind 59.054 Segelschiffe mit 15,895.000 Tonnen, 4083 Dampfer mit 2,770.000 Tonnen. Die Kauffahrteislotten der acht bedeutenderen Staaten solgen, nach dem Tonnengehalt geordnet, so auseinander: Großbritannien 25.591 Schiffe mit 8,644.920 Tonnen, Bereinigte Staaten 7622 Schiffe mit 2,914.399 Tonnen, Deutschland 4447 Schiffe mit 1,151.175 Tonnen, Frankreich 5256 Schiffe mit 1,104.804 Tonnen, Norwegen 3678 Schiffe mit 997.203 Tonnen, Italien 3481 Schiffe 943.928 Tonnen, Spanien 3184 Schiffe mit 818.452 Tonnen, Niederlande 1772 Schiffe mit 483.516 Tonnen.

Mene Methoden der Gennkwasser-Analyse; von Dr. Alexander Müller.
— Man kennt bis jetzt keine Methode, den wichtigsten Bestandtheil des Genußwassers, nämlich die organische Substanz, mit einiger Sicherheit, weder der Qualität noch Quantität nach, zu bestimmen.

Bei der Qualität handelt es sich darum, ob die organische Substanz fähig ift, die Entwicklung niederer Organismen, wie sie bei Fäulnißprocessen ursächlich oder begleitend auftreten, zu begünstigen?

Fäulniß ist gegenwärtig im Allgemeinen als eine durch Organismen vermitztelte Mineralisirung höherer organischer Gebilde auf nassem Wege aufzufassen.

Für den Proces der menschlichen Berdauung und Blutbereitung ist diesenige Fäulniß am gefährlichsten, welche in eiweißartigen und diesen nahe stehenden organischen Berbindungen statt hat. Die Stoffe zeichnen sich durch die Complicität ihrer Atomgruppirung aus, welche sich physikalisch am schärfsten durch ihre Diffusions-trägheit bekundet.

Ueber die Gegenwart solcher organischer Verbindungen sucht man gewöhnlich durch Ermittelung des Stickstoffgehaltes sich Auskunft zu verschaffen; nach meinem Dafürhalten aber hat man sich durch die Dialhse in folgender Weise darüber zu vergewissern:

Eine hinreichenbe Menge bes frischen Wassers wird (am Besten im Vacuum mittelst ber Bunsen'schen Wasserluftpumpe) concentrirt, der Rückstand bialbfirt und die verbleibende colloidale Substanz einem (mikroskopischen) Fäulnißversuch unterworfen.

Bei Einhaltung gewisser Vorsichtsmaßregeln wird man erwarten dürfen, die im frischen Wasser etwa vorhandenen Fäulnißorganismen (Fäulnißerreger) noch les bend bis auf den Dialhsator zu bringen; in diesem Falle wird man die vorhandene oder künstlich zugesetzte collordale Substanz ohne äußere Infection in Fäulniß übergeben seben.

Sind solche Fäulnißerreger nicht vorhanden, sei es, daß sie bei der Concentration des Wassers getödtet worden sind, sei es, daß das untersuchte Wasser überhaupt frei davon war, so kann die colloidale Substanz durch Aussetzen an die atmosphärische Luft allmälig ober durch Infection mittelst fauliger Körper schnell

in Fäulniß gebracht werben, wenn sie beren fähig ist.

Bei der Concentrirung tes Wassers wird sich immer ein Bobensatz bilden von Erdcarbonaten und Gpps, in chemischer und niechanischer Verbindung mit organischer Substanz; man bialhfirt die mineralischen Bestandtheile durch Hilfe von Salzfäure, die nach Befinden inner= oder außerhalb des Dialhsators in Anwendung fommt, hinweg.

Ober man modificirt die Bildung des Bodensages durch einen der Berbampfung vorangehenden Zusat von Alkalicarbonat, wie dies für die Quantitätsbe-

stimmung beschrieben werden wirb.

Die Quantität der vorhandenen organischen Substanz hat man früher aus bem Glühverlust bes möglichst entwässerten Eindampfungsrückstandes bestimmen zu können gemeint; man ist sich indeß ziemlich allgemein darüber klar geworden, daß selbst bei Abwesenheit von Nitraten und zerfließlichen Chloruren der Glühverluft keineswegs in geradem Berhältniß zum Gehalt an organischer Substanz steht. Fast das Gleiche gilt von der Schätzung aus der Reductionsfähigkeit eines Wassers für gewisse kräftige Orhbationsmittel: Uebermangansäure u. s. w.

Als die gegenwärtig beste Methode muß die Bestimmung des organisch-gebunbenen Kohlenstoffes gelten, wie sie von den Agriculturchemikern seit Langem benutt

wird, um ben humusgehalt ber Acererbe festzustellen.

Trot ber entgegenstehenden Schwierigkeiten scheint mir eine mehr birecte Methode kein Ding der Unmöglichkeit zu sein. In Erwägung, daß es bei der Analhse natürlicher Wässer um gelöste organische Substanzen sich handelt, sowie daß die bedeutungsvolleren unter ihnen complexere Verbindungen von schwacher Affinität sind, welche sich leichter in Alkali als Saure lösen, verfahre ich bei ihrer quantitativen Bestimmung gegenwärtig in folgenber Weise:

1) Das betreffende Wasser wird mit einem Ueberschuß von Alkalicarbonat zur Trockne verdampft, der Rückstand mit heißem Wasser digerirt und die Lösung filtrirt. Der Filterinhalt enthält die erdartigen Bestandtheile des Wassers, nebst Rieselsäure

und Phosphorsäure.

2) Das Filtrat wird mit Salzsäure (Schwefelsäure) oder Salpetersäure genau neutralisirt und zur Trockne verdampft.

3) Der Rückstand wird bis zur Gewichtsconstanz bei 115 bis 120° C.

getrodnet.

4) Der gewogene Rückstand wird durch Glähen, zuerst für sich, von aller organischen Substanz, und zulett mit Raliumbichromat von aller Salpetersäure befreit und abermals gewogen.

Die durch das Alkalicarbonat abgeschiedenen Erden enthalten nur Spuren von organischer Substanz. Wenn die Menge des zugesetzten Alkalicarbonats, sowie der neutralisirenden Säure und der im Wasser vorhandenen Salpetersäure bekannt ist, so ergibt der Glühverlust nach Abzug der Salpetersäure den Gehalt des Wassers an organischer Trockensubstanz und der Glührückstand nach Abzug der darin enthaltenen Zusätz den Gehalt an Alkali, Chlor und Schweselsäure (nebst Spuren von Thonerde u. s. w.).

Der nöthige Zusat von Alkalicarbonat wird nach der Härte des Wassers bemessen, die neutralisirende Säure aber nach dem ungefähr ermittelten Salpetersäuregehalt gewählt. Beim Verdampsen und Filtriren ist die Bunsen'sche Wasserluft-

pumpe von wesentlichem Rugen.

Ausführlicheres soll später mitgetheilt werden; hier nur noch die Bemerkung, daß die Wägung des durch Alkalicarbonat abgeschiedenen und dann weißgeglühten Niederschlages die Erhebungen ergänzt, deren es zur Bestimmung des Gesammtge-haltes an allen Bestandtheilen, ausschließlich der Rohlensäure und des Ammoniaks, bedarf.

Berichte b. d. chem. Gesellschaft in Berlin.

Vorzüglicher durch senchtigkeit nicht erweichender Leim. — Man löse 1 Loth Sandarak und 1 Loth Mastix zusammen in 1/2 Quart Weingeist, setze hierzu 1 Loth bellen Terpentin, bereite sich zugleich einen sehr dickslüssigen Leim, den man mit etwas Hausenblase versetzt; erhitze die Lösung der Harze in Weingeist in einem Leimtopf zum Sieden und gieße allmälig und unter beständigem Umrühren den dickslüssigen Leim zu, so daß sich Alles innig mischt. Nachdem die Wischung durch ein Tuch geseiht worden, ist sie für den Gebrauch fertig. Dieser Leim wird heiß angewendet; er trocknet rasch, wird sehr hart und die mit demselben verbundenen Holzstücke lösen sich nicht im Wasser. (A. a. D.)

Pimont's nichtleitende Pelegung sur Jampskessel etc.; von Prosesser A. Papen. — Seit länger als zwölf Jahren beschäftigt sich Pimont mit den Mitteln zur Verminderung der Wärmeverluste, welche in den verschiedenen Industriezweigen durch das Wegsließenlassen kochender oder noch sehr heißer Flüssigkeiten, sowie durch die aus Dampstesseln oder Maschinen entweichenden Dämpse und durch Strahlung von der Obersläche der Dampstessel oder der Wasser-, Damps- und Beißlustleitungen, wenn dieselben schlecht oder gar nicht umhüllt sind, verursacht werden.

Pimont's Methoden, welche er bis zur neuesten Zeit immer mehr zu vervollkommnen suchte, sind in zahlreichen Anlagen, selbst bei den Heizapparaten der französischen Marine eingeführt worden; dieselben ermöglichen auch in der That eine bedeutende Brennmaterialersparniß und machen die Beschäftigung der Arbeiter weniger angreisend und gesundheitsnachtheilig.

Eines der am allgemeinsten in Anwendung gekommenen Berfahren von Pimont besteht in der Benützung eines eigenthümlich zusammengesetzten Kittes, des von ihre sogenannten "calorifuge plastique", mit welchem die Außenflächen der Dampf-

tesselröhren und Trockenräume überzogen werden. Dieser Kitt, bessen Basis aus Thon besteht \*), leitet die Wärme so wenig, daß die Arbeiter vor der strahlenden Wärme, von welcher sie in hohem Grade belästigt werden und die sehr nachtheilig für ihre Gesundheit ist, geschützt sind. Ueberdies wird durch diesen schützenden Ueberzug der Uebelstand vermieden, daß der auf größere Entsernungen fortgeleitete Damps sich an zu vielen Stellen condensirt und Stöße und Erschütterungen verursacht, welche die Festigkeit und Haltbarkeit dieser Leitungen gefährden und in manchen Fällen Brüche veranlassen würden, deren Reparirung mehr oder weniger schwierig und gefährlich, stets aber kostspielig ist.

Von Seiten der französischen Alademie wurde Pimont für die Ersindung seines "calorifuge plastique" ein Preis von 2500 Frcs. zuerkannt. Comptes rendus.

Obersächen-Condensatoren durch Lust gekühlt. — Pertins fand, daß in 23ölligen Röhren, welche mit Dampf von 6—7 Atm. gefüllt und der Lust ausgeseitt sind, ungefähr 100 Quadratfuß nöthig sind, um pr. Stunde den Dampf zu condensiren, welcher aus 1 Cubitsuß Wasser entsteht, während zum selben Resultate eirea 150 Quadratsuß gehören, wenn der Dampf die Spannung der Atmosphäre besitzt. Die entsprechenden Werthe sind '625 nud '417 Pfd. pr. Quadratsuß und Stunde. Diese Abkühlung tritt jedoch nur dei Wärmeverlust durch Leitung und Strahlung ein, so daß dei einem Oberstächen-Condensator, wo die Strahlung sast Rull ist, die Condensationssähigkeit sich vermindert. Doch wenn man mit einem raschen Luststrom kühlt, so kann man annehmen, daß 1/3 Pfd. Dampf condensirt pr. Stunde auf den Quadratsuß fällt.

Für einen Kessel von 160 Duadratsuß Heizstäche, welcher 5 Pfd. Wasser pr. Stunde und Flächeneinheit verdampft, würde also eine luftgefühlte Fläche von 2400 Duadratsuß ausreichen; <sup>3</sup>/43öllige Rohre wären bei 6 Fuß Länge 2000 Stück nöthig, welche in einem Mantel von 4½ Fuß unterzubringen sind. Zum Durchjagen der Luft durch den Condensator sind 2½ Pferde oder ½ der indicirten Leistung der Maschine nöthig.

# MARINELITERATUR.

~~~~~~

LITERARISCHE MITTHEILUNGEN.

DIE KRANKHEITS- UND STERBLICHKEITS-VERHÄLTNISSE IN S. M. KRIEGSMARINE; von Dr. ROBERT KOLACZEK. Wien. In Commission bei W. Brau-

^{*)} Dieser Kitt besteht aus etwas wandelbaren Mengen von Thonbrei, Delkuchen (ebenfalls in Breisorm), Rückftänden und Trübe vom Reinigen setter Dele, Obgras, Kuhhaar, Holzschlenstöche, Ruß und Sägespänen. Diese Substanzen werden mittelst geschickter Handgriffe innig mit einander gemengt; das Gemenge schwindet allmälig und regelmäßig, ohne daß Risse entstehen; auf größeren Flächen wird der Leberzug durch Zwischenlegen von dünnem Drahte und von schwachen Polzblättern besestigt.

müller, k. k. Hof- und Universitätsbuchhändler. — Unseres Wissens ist es das erstemal, dass eine Krankheits- und Sterblichkeits-Statistik der österreichischen Kriegsmarine als ein systematisch geordnetes Ganzes veröffentlicht wurde. Dieses auf Anregung der obersten Marinebehörde verfasste, höchst interessante Werk zerfällt in einen allgemeinen und speciellen Theil. Im allgemeinen Theile wird die Morbilität, Invalidität und Mortalität der Marine-Mannschaften für das Quinquennium 1863 — 1867 sowohl im Allgemeinen, als auch für das Land und die See, sowie für die einzelnen Stationen, Schiffsgattungen, Monate und Jahreszeiten getrennt, in tabellarischer Uebersicht in Procentziffern dargestellt. Die Causationsbeziehungen sind im Texte, soweit das Material dazu vorhanden war, nachgewiesen und Vergleiche mit der englischen Marine angestellt, aus welcher hervorgeht, dass die österreichische Marine günstigere Krankheits- und Sterblichkeitsverhältnisse als die gesammte englische Marine hat. Der specielle Theil macht die vorherrschenden Krankheitsformen und die Verluste an Invaliden und Todten in fünf Tabellen in Procentziffern ersichtlich. gibt über die Ursachen der häufigeren oder geringeren Frequenz der einzelnen Krankheitsformen in den einzelnen Aufenthaltsorten der Marine-Mannschaften manche interessante Aufklärung. — Ist in dem vorliegenden Werke auch manche Lücke noch unausgefüllt, wofür der Verfasser die Gründe in der Vorrede angibt, so bietet dasselbe doch des Interessanten und Wissenswerthen genug, um auch den Nichtarzt zu interessiren, daher wir dasselbe den mit dem Seeleben enger verknüpften Personen bestens empfehlen können.

gorrespondenz.

Das 12. Heft wird binnen wenigen Tagen erscheinen.

Wir bitten, keine Bestellungen gegen Nachnahme zu machen, ba solche Senbungen mit allerhand Umständlichkeiten verknüpft sind.

Dru. Ing. T. in Bola. — Berbinblichften Dant für bie intereffante Mittheilung.

? in Pola. — Wir erhielten eine Correspondenzkarte ohne Namensunterschrift nur mit "freundlichst" unterzeichnet, und bitten den Absender, der um Zusendung einiger Hefte des "A. f. S." ersucht, um Aufschluß.

Brn. G. in Lübed. - 3m nachsten Jahrgang werben wir barauf Bebacht nehmen.

Hrn. T. S. in Dresden. — Das "Jahrbuch ber t. t. Kriegsmarine" ist an Ihre Abresse abgesenbet worden.

hrn. 3. F. in Trieft. — Man tann es unmöglich allen Leuten recht machen.

Hrn. R. in Graz. — Das gelbgetonte Papier bes Jahrbuchs ber t. t. Kriegsmarine ift im Sanbel nicht zu haben. Sie mußten es eigens in einer Papierfabrit bestellen, und zwar in größeren Quantitäten.

Berleger, Berausgeber und verantwortlicher Rebacteur Johannes Biegler (Bien, t. t. Rriegsmarine).

•			
-		•	
•			
	•		
			•
			•

tas ist die schwächste Seite bloßzustellen, in welcher einzig und allein die Ramme mit Erfolg beigebracht werden kann. Zum Uebersluß ist das Schiff in der Breitseitenstellung mehr als in irgend einer andern der seindlichen Geschoßwirkung preisegegeben.

Alle Erfahrungen, die aus den vielen, kostspieligen Schießversuchen gegen Panzerscheiben gewonnen wurden, haben dargethan, daß Panzerwände nahezu in normaler Richtung getroffen werden mussen, um zerstört werden zu können; serner, daß Geschosse vom schwerzten Kaliber, wenn sie unter schiefen Winkeln austreffen, ver-

hältnismäßig wenig Schaben anrichten.

Daraus ergibt sich aber die weitere Folge, daß die Sicherheit der Schiffe in der Stellung Bug gegen Breitseite der Geschößwirkung selbst der schwersten Ra-liber gegenüber gewährleistet bleibt, denn da die Geschosse des Gegners die Schiffseite blos unter sehr spigem Winkel zu treffen vermögen, so wird auch die Panzerung dem ersten und vornehmsten Zweck, den sie zu erfüllen hat, vollkommen Genüge leisten.

Es wird leicht einzusehen sein, daß ein Schiff, dessen Thus es möglich machen würde, in der vortheilhaften Defensivstellung, Bug gegen Breitseite, die ganze Offensivstraft, welche in der Ramme und dem Breitseite Beschützener liegt, zu concentriren, ein bedeutendes Uebergewicht Schiffen gegenüber besitzen müßte, welche Ramme und größtmöglichste Geschützwirtung bloß getrennt (letztere überdies durch Bloßstellung der eigenen schwachen Seite) zur Wirtung zu bringen vermögen.

Die hier angebeuteten Erwägungen, welche noch eines Weiteren ausgeführt werben könnten, gaben schon im Ansange des Jahres 1868 zu wesentlichen Absänderungen des um diese Zeit ziemlich weit im Baue fortgeschrittenen Kasematischiffes Lissa Beranlassung, und bestimmten mich auch, als mir im Jahre 1869 die ehrenvolle Aufgabe gestellt wurde, für Sr. M. Kriegs Marine zwei schwere Schlachtschiffe zu entwersen, für diese sofort in den Bau zu legenden Schiffe einen Thpus in Antrag zu bringen, der es gestatten würde, die in der Breitseite placirten Geschütze auch in der Kielrichtung gebrauchen zu können. Nachdem dieser neue Thpus, welchen ich als "Bugbatterie-Rasemattspstem" passend zu bezeichnen glaubte, auch den Beisall des Herrn Bice-Admirals v. Tegetthoff geerntet hat, gelangt derselbe bei den schweren Rasemattschiffen Eustoza und Albrecht nunmehr zur Aussührung.

Das Charakteristische des Bugbatterie-Thpus besteht zunächst darin, daß die Geschütze der Rasematte, statt wie bisher auf einem Decke placirt zu sein, in gleicher

Bahl auf zwei Decken vertheilt sind.

Aus den Plänen ist ersichtlich, daß in der vorderen gepanzerten Querwand der Rasematte, möglichst nahe den abgerundeten Eden, vier Stückpforten geöffnet sind, in welche die vier vordersten Geschütze mittelst Drehscheiben, welche unter die Ober-

fläche der Dece versenkt sind, eingebracht werden können.

Bor der Kasematte treten die ungepanzerten Seitenwände des Schisses soviel zurück, als es nothwendig ist, um aus den vier Stückpforten der Borderwand das Feuer in der Kielrichtung zu gestatten. Die zurücktretenden Seitenwände ruhen auf dem Hauptdecke (Batteriedecke) auf; der durch die eingezogene Seitenwand und das Deck gebildete Winkel ist durch eine windschiese Blechverkleidung beseitigt, um dem Seewasser einen leichten Ablauf zu gestatten, weil sonst der Borsprung des Deckes auf die Bewegungen des Schisses in See nachtheilig einwirken würde.

Schon beim Entwurfe der Schiffsform ist darauf Rücksicht genommen worden, die zurücktretende Seitenwand so kurz als möglich zu erhalten, sowie den Borsprung

des Batteriedecks auf ein Minimum zu reduciren, und zwar einerseits um constructive Schwierigkeiten zu vermeiden, andererseits um den Schiffsraum über dem Haupt= decke, welcher der Bemannung zur Unterkunft dient, nicht zu sehr zu schmälern.

Aus obigen Gründen ist auch die Kasematte etwas mehr als gewöhnlich gegen vorne angeordnet, wodurch übrigens ein anderer Vortheil herbeigeführt wird, der später zur Sprache kommen soll.

Rückwärts ist ein Theil der Kasemattwand unter schiefen Winkel gestellt, und in derselben ebenfalls eine Stückpforte geöffnet, so daß bis auf einen Winkel von 56 Grad der ganze Horizont von der Kasematte aus bestrichen werden kann.

Um das Geschütz auch gegen rückwärts in der Rielrichtung gebrauchen zu tönnen, wäre es nothwendig gewesen, die Construction des Vorschiffes zu wieders holen, was aus mehrsachen Ursachen unstatthaft erschien. Im Allgemeinen wird bei Panzerschiffen dem Bestreichungswinkel gegen rückwärts wenig Bedeutung beigemessen; meiner Ansicht nach wäre es kein Nachtheil, auf die letztbeschriebene Einrichtung ganz zu verzichten, da das Einbringen der Geschütze aus der Breitseitpforte in die rückwärtige Pjorte mehr Zeit beanspruchen wird, als das Schiff zu einer vollständigen Wendung benöthigt.

Es ist jedenfalls nicht gering in Anschlag zu bringen, daß dieser Thpus wie kein bisher zur Aussührung gelangter bei günztiger Desensivstellung die größte Offensivkraft besitzt und das Feuer gegen die schwache Seite des Gegners zu conscentriren gestattet, serner, daß dieser Vortheil, ohne anderweitige Mängel oder Nachtheile im Gesolge zu haben, durchgeführt werden kann; im Gegentheile tritt hier der bei Schiffsconstructionen so seltene Fall ein, daß dieser neue Thpus den Seeseigenschaften zuträglich erscheint und sonst noch mehrsache zweckmäßige Einrichtungen ermöglicht.

Die Panzerschiffe sind im Allgemeinen als schlechte Seeschiffe verrusen, wozu vor allem der Umstand beigetragen hat, daß sie bei bewegter See andauernde, tiesergehende Schlingerbewegungen annehmen, als bei ungepanzerten Schlachtschiffen beobachtet wurde.

Es dauerte jedoch nicht lange, so konnte nachgewiesen werden, daß diese, namentlich bei den ältesten Panzerschiffen vorkommende schlechte Seeeigenschaft, so unwahrscheinlich es noch für viele klingen mag, zum großen Theile eine Folge der Lage ihres Schwerpunktes sei, welcher thatsächlich tiefer liegt, als bei ungepanzerten Schrauben-Linienschiffen und Fregatten, wodurch diesen ein Uebermaß von Stabilität verliehen wurde.

Ungeachtet dieser schon früh erkannten Thatsache kounte die Hauptursache dieser schlechten Eigenschaft nur theilweise verbessert werden, weil die meisten zur Aussührung gekommenenen Then eine wesentliche Modification der Schwerpunkt-lage oder, richtiger ausgedrückt, der Stabilitäts-Verhältnisse nicht gestatteten.

Unter die Panzerschiffs Thpen, die in dieser Hinsicht eine Ausnahme bilden, gehören insbesondere die französischen gepanzerten Linienschiffe der "Wagenta-Classe", welche hinsichtlich ihrer Seerigenschaften, wenigstens so viel mir bekannt ist, immer noch unübertroffen dastehen, und kommen denselben höchstens die nach dem engslischen Zellenspiteme construirten Panzerschiffe gleich; in Hinsicht auf offensive und desensive Wehrtraft kann jedoch dieser Thp für die Gegenwart kein nachahmungswerthes Wodell abgeben.

Nun findet aber zwischen den französischen gepanzerten Kasematt-Linienschiffen und unseren Bugbatterieschiffen die Analogie statt, daß die Bestückung, wohl der

88 •

Geschützahl, nicht aber dem Gewichte nach sehr verschieden, auf zwei übereinanderliegenden Decken vertheilt ist, daß sie demnach als eine Art gepanzerter Linienschiffe angesehen werden können; ferner, daß ihnen aus Ursachen, welche, ohne auf rein fachliches Gebiet überzugreisen, hier nicht erörtert werden können, in noch höherem Grade die Bedingungen innewohnen, von welchen sanste und mäßige Schlingerbewegungen abhängen.

Ebenso günstig gestalten sich bei Bug. Batterieschiffen die Berhältnisse in Betreff ber Gewichtsvertheilung der Länge nach; insbesondere entfällt bei benjelben jede Belastung der vom Wasser nur wenig getragenen Extremitäten des Schiffes, was auf die Bewegungen des Stampfens und Setzens (unt eine querschiffsliegende Achse) von maßgebendem Einflusse ist.

Auf den Bug-Batterieschiffen ist für Stab und Bemannung mehr Platz vorshanden, indem durch Placirung der Geschütze auf zwei übereinander liegenden Decken die Kasematte der Länge nach blos halb so groß zu werden braucht, als dort, wo die Geschütze blos von einem Decke getragen werden, wodurch Raum für die Unterstunft der Bordofficiere und der Bemannung gewonnen wird.

Ein weiterer Vortheil des besprochenen Thpus ist der, daß durch die etwas aus der Schiffsmitte gebrachte Lage der Rasematte die Munitionsdepots, nämlich Granaten und Pulverkammern, unmittelbar unter die zu bedienenden Geschütze situirt werden können. Daß dieser Vortheil wohl Beachtung verdient, wird aus der folgenden Beschreibung der Einrichtung des Schiffes einleuchten.

Die Seitenwände der Kasematte sind, der viel einfacheren und leichteren Construction wegen, vertical gestellt; dies gibt dem Schiffe allerdings ein ungewöhnsliches und weniger schönes Aussehen als bei geneigten Seitenwänden, kommt aber in Hindlick auf den dadurch erreichten Zweck wohl nicht weiter in Betracht.

Endlich ist beim Bug = Batterie = Thp die zu bepanzernde Fläche nicht größer als bei einem gewöhnlichen Panzerschiffe von gleicher Geschützahl, wenn der Commandothurm und der für ein Bug = Jagdgeschütz herzustellende Panzerschild mit in Rechnung gebracht wird. Daraus folgt, daß dieser Thp ohne eine wirkliche Gewöchtlicher Rasemattschiffe erhalten kann.

Die Bestückung der Bug - Batterieschiffe ist allerdings nur für acht Geschütze berechnet, da jedoch die Wahl des Kalibers offen steht und die Geschützsakrication so weit fortgeschritten ist, um volltommen verläßliche Geschütze von 600pfündigem Kaliber erzeugen zu können, so ist hiemit der Einwurf beseitigt, daß dieser Thous blos für Schlachtschiffe von beschränkten Dimensionen anwendbar ist.

Man ist schon längst davon abgetommen, Schiffe zu bauen, die bestimmt wären, eine größere Anzahl von Geschützen dieses Kalibers zu tragen. Im Gegentheile liegt die Tendenz offen zu Tage, Schiffe zu bauen, die wenige Geschütze tragen und eine geringere Schnelligkeit, dafür aber eine außerordentliche befensive Wehrtraft besitzen, und deren Panzerstärke von der in England bereits zur Anwendung gekommenen Dicke von 12 Zoll auf 15 Zoll zu erhöhen.

Immerhin läßt jedoch der Bug-Batterie-Thpus eine Vermehrung der Geschützzahl zu, denn was bei gewöhnlichen Kasemattschiffen zulässig ist, darf wohl auch für diesen Thpus erlaubt sein, nämlich ein oder zwei schwere Geschütze hinter einem Panzerschilde am Buge zu placiren.

Hiemit bürfte Alles gesagt sein, was zum allgemeinen Verständniß des Bug-Batterie-Thpus zu erwähnen war.

B. Sauptdimensionen, Conftructions-Elemente und ihre Verhältnisse, Connengehalt.

Der Körper ber Custoza ist aus Eisen construirt. Die Hauptdimensionen und Constructions - Elemente, in englischem wie in Wiener Maß angegeben, sind folgende:

	9	Biene	r Ma	B	En	gliſф	es Ma	B
Länge in ber Wasserlinie	294	Fuß	4	Boll	305			
" zwischen ben Perpendikeln	291	,,	6	W	302	*	31/41	*
Breite auf ber Außenkante ber Spanten	55	•	9	**	57	•	91/2	•
" über Panzer	56	M	9	W	58	•	3/4	•
Tiefgang vorne	21	,,	63/4	•	22	•	2	•
" achter		•	93/4	n	2 6	*	10	W
Tiefe im Raume von ber Oberkante ber Lieger bis zur Rechtlinie bes Batteriedeckalkens im Haupt-								
spante		*	3/4	*	28	N	9	•
Höhe ber Rechtlinie ber Batterie in ber Kasematte								
über Waffer		*	$10^{3}/_{4}$	•	7	•	1%	
Höhe ber 1. Batterie von Baltenoberseite zu Balten-								
oberseite		"	73/4	n	10	*		N
oberfeite	9	W	1	M	9	H	5	
Sohe bes Zwischenbecks von Baltenoberseite zu Balten-								
oberfeite	9	"	13/4	*	9	W	53/4	•
Sobe des Unterdrempels ber 1. Batterie über Waffer	9	•	$8^{1}/_{2}$	•	10	•	•/•	*
Entfernung bes Unterbrempele ber erften Batterie von	:							
bem ber zweiten	9	•	73/4	*	10	•	1/4	*
Höhe der Stückpforten	4	•	$1^{3}/_{4}$	M	4	**	73/4	•
Breite ber Stückpforten	2	,,	6	W	2	•	7	•
Höhe ber 1. Batterie außer ber Rasematte von Balten-								
oberseite	11	•	1/2	W	11	*	51/2	*
Sohe ber 2. Batterie außer ber Kasematte von Balten-	ı							
oberseite	9	,,	73/4	"	10	•	1/3	
Bobe bes Zwischenbecks außer ber Rasematte von Balten-	1							
oberseite	7	,	$6^{1/2}$,,	7	*	93/4	*
Banzerlinie unter Baffer im Sauptspante	4	. ,	83/4	,,	4	*	103/4	"
Banzerbicke in ber Bafferlinie	_	, ,,	8 ² / ₃	#		**	9	•
Holzunterlagen unter Panzer	9	30a	bi s 11	11	$9^{1}/_{3}$	30 1 1	bi s 112/	2 #
Deplacement in Cubitsugen		21	7146			242	2248	
" " Lonnen à 1814 Wr. Pfb			70	004.7	Tonnen			
Berhältniß bes Deplacements jum umschriebenen Pa-								
rallelepipeb			0	· 56 08				
hintere halfte bes Deplacements in Cub. F		120	0054			183	3932	
Vorbere " " " " " " "		9	7092			108	3315	
Deplacementsichwerpunkt vor ber Mitte ber gange zwi-	,							
schen ben Perpendikeln		•	3.77			3.	909	
Deplacements. Schwerpunkt unter ber 1. Bafferlinie.		•	9 · 59			9.	9 4 5	
Metacentrum über bem Deplacements-Schwerpunkt		13	2.26			12	713	
Metacentrum über bem Wasser		3	2.67			2	77	

	Wiener Maß	Englisches Maß
Steifheitsmoment $\frac{2}{3}\int y^3 da$	2662498	3080064
Klächeninhalt ber 1. Wasserlinie in Quabratfuß	12818	13843
Berhältniß besselben zum umschriebenen Rechted	0.7818	
Schwerpunkt ber 1. Wafferlinie vor ber Mitte ber		
Länge zwischen ben Perpenbikeln	8.576	8.8
Flächeninhalt bes Hauptspantes in Quabratfuß	1089	1162
Berhältniß besselben zum umschriebenen Rechted	0.828	
Sowerbunkt bes Hauptsbantes unter Baffer	10· 24	10.62

Diese Dimensionen und Constructions Elemente würden durch einen Bersaleich mit denen anderer Panzerschiffe an Interesse gewinnen, da jedoch der Umsfang dieser Abhandlung eine solche Betrachtung nicht gestattet, so müssen einige flüchtige, die Wahl der Hauptdimensionen betreffende Bemerkungen genügen.

Sowohl die Breite als die Tiefe, resp. Höbe des Schiffskörpers war durch die für den Entwurf der Custoza angenommene Panzerstärke, von der zu Grunde gelegten Bestückung, und von sonstigen Bedingungen der offensiven Wehrkraft als gegeben zu betrachten.

In Betreff ber Breite haben angestellte Untersuchungen gezeigt, bak biese Dimension, über Bord gemessen, nicht weniger als 56 Fuß betragen barf, sollen die für die Custoza in Aussicht genommenen Geschütze innerhalb der Kasematte ansstandlos gehandhabt werden können; diese Breitendimension stellt sich daher als ein Minimum dar.

Das Gleiche gilt auch von der Tiefe; selbe ist eben auch nicht größer als dies für den Schraubenpropeller nothwendig war, der einen Diameter von 22 Fuß 6 Zoll erhalten mußte, wenn die bedeutende Maschinenkraft ohne Verlust ausgenützt werden: soll.

In Folge dessen ist diese Dimension nahe an jenem Maß angelangt, welches durch die Praxis für Maximal - Tauchung der Schiffe sestzellt wurde, nämlich 27 Fuß; eine Tauchung darüber hinaus würde der freien Navigation und dem Einstritte der Schiffe in Hafenbassins und Docks in der Regel Schwierigkeiten bereiten.

Bei Kestsetzung ber Längendimension kommen vor Allem die Eigenschaften ber Steuerfähigkeit und Schnelligkeit, außerdem aber auch die Baukosten in Betracht.

Obschon es üblich ist, den Preis von Schiffen nach dem Tonnengehalt anzugeben, so berechnet sich derselbe doch aus den drei Hauptdimensionen; bei Panzerschiffen beeinflußt überdies die Länge noch besonders die Kosten, weil von ihr das Panzergewicht abhängt.

Bei ber Custoza stellen sich innerhalb ber Grenzen, welche für die Längenbimension dieses Schiffes in Frage kommen können, nämlich der fünf- die sechsfachen Breite, die Kosten per Fußlänge für die Eisenconstruction des Körpers auf 6200 Gulden, für den Banzer (jenen für die Kasematte außer Rechnung gelassen) auf 1100 Gulden; es kostet mithin in Summe ein Fuß der Länge ca. 7300 Gulden.

Die Längendimension, für Ansätze auf 291½ Fuß festgesett, ist relativ zur Breite zu beurtheisen, welches Verhältniß sich für das in Rete stehende Schiff wie 5·20 zu l berausstellt. Diesem Verhältniß zufolge ist die Länge ter Custoza, relativ betrachtet, geringer als die der meisten aus der Neuzeit batirenden Panzerschiffe, welche gewöhnlich ca. die 5½ sache Vreite zur Länge besitzen, wie z. V. das englische Kasemattschiff Hercules.

Die Cuftoza ist baber als ein sehr kurzes Schiff zu betrachten.

Bei Feststellung der Längendimension dieses Schiffes habe ich übrigens weniger die Baukosten als vielmehr die Eigenschaft der Steuerfähigkeit im Auge behalten, welcher eine geringe Längendimension günstig ist.

Gerade das Entgegengesetzte waltet jedoch bezüglich der Eigenschaft der Schnelligsteit ob, daher bei der Formbildung der Custoza die für den Lauf eines Schiffes günstigen langgestreckten Wasserlinien nicht durchführbar waren.

Um ungeachtet bessen ben in Betreff ber Schnelligkeit gestellten Anforderungen Genüge zu leisten, habe ich ben Schiffskörper in der Mitte eben nur so weit voll gehalten, als es für den Raum nothwendig war, den Maschinen und Kesseln be-anspruchen, d. h. ich habe die Fläche ber Mittschiffs-Quersection so klein als möglich gemacht, und badurch wenigstens den zweiten Hauptsactor, d. i. jenen des Wasser-widerstandes nach Möglichkeit günstig gestaltet.

Weiters habe ich, um eine leichte Theilung des Wassers zu erzielen, dem Buge eine äußerst scharfe Keilform gegeben, denn es schließt die Constructions-Wasserlinie einen Winkel von $18\frac{1}{2}$ Grad, die mittlere Wasserlinie einen Winkel von $11\frac{1}{2}$ Grad mit der Mittellinie des Schiffes ein.

Diesen Verhältnissen gemäß erwarte ich von der Custoza bei der Probesahrt, bis zur Constructions. Wasserlinie beladen, eine Fahrgeschwindigkeit von 13 bis $13^{1/2}$, Seemeilen (per Stunde), etwa um eine halbe bis eine Seemeile weniger, als hätten erreicht werden können, wenn das Schiff relativ zur Breite länger gebaut worden wäre.

Nachdem jedoch eine Fahrgeschwindigkeit von 14 bis 14½, Meilen nur unter ben günktigken Umständen zu erzielen ist, dieselbe außerdem für die Dauer nicht festgehalten werden kann und namentlich mit der Berunreinigung des Schiffsbodens, die bei Eisenschiffen in kürzester Zeit erfolgt, derart rapid abnimmt, daß sie bald auf 12 bis auf 12½ Meilen herabsinkt (wie bei Wettsahrten von Schiffen englischer Panzergeschwader beobachtet wurde, wo wiederholt Schiffe, die eigentlich die ersten hätten sein sollen, in der Linie weit zurück blieben), so erscheint die Ansicht wohl gerechtsertigt, daß für die auf das Nahgesecht angewiesenen schweren Panzerschlachtschiffe eine garantirte durchschnittliche Schnelligkeit von 12½ Meilen vollsommen genügt, und daß die Möglichkeit, eine größere Fahrgeschwindigkeit zu ersreichen, vielleicht mehr theoretischen als praktischen Werth besitzt.

Es erscheint mir daber auch nicht gerechtfertigt, die Steuerfähigkeit hintanzussehen, weil diese Eigenschaft in einem Entscheidungskampse, wie 2. B. bei Lissa, namentlich für den Thous der Eustoza, ganz besonders in die Wagschale fallen muß. Bei einer solchen Gelegenheit dürfte das Vermögen, eine Wendung in einer um eine halbe Minute kürzeren Zeit zu vollführen, viel mehr zur Entscheidung beistragen als das einer Fahrgeschwindigkeit über 12 Meilen.

Der Tonnengehalt (Deplacement) ist mit 6950 Tonnen angegeben; für die Constructionstauchung scharf berechnet beträgt berselbe 7005 (engl.) Tonnen à 31 Wiener Cubilfuß Seewasser ober 1814 Wiener Pfund Gewicht.

Das Tragvermögen des Schiffes vertheilt sich wie folgt:

	Absol. Gewicht in Tonnen	Relativ zum Tonnengehalt in %
Bestüdung	. 435	6 · 2
Maschine mit Wasser in ten Kesseln, Reservetheile zc	. 860	12.2
Rohlendepots	. 35	0.5
Roblenvorrath	. 500	7.0
Gesammte Panzerung und Befestigungebolzen	. 1290	18.4
Unter und Retten	. 73	1.0
Gangspill, Destillations-Apparat, Dampffeuersprize, Les	1 ·	
pumpen, Schiffstüchen	48	0.7
Bemastung, Segel, Takelage, Reservetheile		$3 \cdot 0$
Allzemeine Schiffsvorräthe	50	0.7
Bemannung (500 Mann)	. 66	0.9
Basser für ca. brei Wochen, Wein für acht Wochen, trocke	ne	
und flüssige Provisionen für 13 Wochen	120	1.7
Gewicht ber Zuladung	3677	52 · 3
Gewicht des Schiffskörper mit der Holzunterlage d Panzers		47.7
Total-Gewicht	7007	100.0
Tonnen-Gehalt bei einer mittleren Tauchung von 23 F	uß	

Es ist hier zu bemerken, daß die Kohlendepots einen Fassungsraum von 600 Tonnen erhalten und bei completer Ausrüstung 100 Tonnen Kohlen extra zugeladen werden sollen, was im Mittel eine Mehrtauchung von drei Wiener Zoll zur Folge haben wird, da eine Mehrbelastung von $34^{1/2}$ Tonnen nothwendig ist, un das Schiff im Durchschnitte einen Zoll über seine Constructions-Wasserlinie einzutauchen.

C. Von den Maschinen, ihrer Leistungsfähigkeit relativ zu ihren Kosten und ihrem Gewichte.

Die Maschinen der Custoza sind horizontal liegend, direct wirkend, haben Oberstächen-Condensatoren, die beiden Chlinder 110 engl. Zolle Bohrungsdiameter; der Hub beträgt 4 engl. Fuß, die Rotationszahl ist 65, die Ressel haben 20.6100 engl. Quadratsuß Heizstäche, 750 Quadratsuß Rostsläche und sind für einen Dampferuck von 30 Pfund berechnet. Der zugehörige Propeller ist eine zweiflüglige Griffithschraube von 22 Fuß 6 Zoll Diameter und einer von 23 auf 28 Fuß verstellbaren Steigung.

Da die Construction dieser Maschine den Gegenstand einer speciellen eingebenden Besprechung bilden wird, so bleibt zunächst blos der Umstand auszuklären, wie es kommt, daß die Stärke dieser Maschinen, von welchen eine indicirte Leistung von 65(10 Pferdefraft erwartet wird, nur mit 1000 nominellen Pferdefrästen zu benennen ist, mithin nur eben so groß als beim Kasemattschiff Lissa angegeben wird, da boch der Bohrungsdiameter der Chlinder um nicht weniger als 18 Zolle größer ist als bei letzterem Schiffe.

In Folge der in neuester Zeit an Seeschiffe im Allgemeinen und an Panzer-

schiffe insbesondere in Bezug auf Schnelligkeit sort und fort höher gespannten Ansforderungen konnten die Maschinen, wie sie ehedem construirt wurden, und von welchen die vorzüglichsten gewöhnlich das Oreisache, selten aber mehr als das $3^1/2^5$ sache ihrer nominellen Kraft indicirten, nicht mehr genügen.

Der Fortschritt in der maritimen Technik war bereits in ein Stadium getreten, wo es offenbar werden mußte, daß eine Steigerung der Schnelligkeit Wasschinen erheischte, die relativ zu ihrem Gewichte und dem Raume, den sie der Länge nach im Schiffe beanspruchen, eine erhöhte effective Leistung ergeben, als die Wasschinen älterer Construction, zu welchen beispielsweise noch die des Kasemattschiffes Lissa gehören.

Eine erhöhte Leistung relativ zum Gewichte konnte nur baburch erzielt werden, baß man neuerdings versuchte, höher gespannten Dampf zu verwenden und benselben ökonomischer auszunützen als bei den Maschinen älterer Constructionen, die ohne

Ausnahme Conbensations-Maschinen maren.

Schon in den Jahren 1855 und 1856 wurde der Versuch gemacht, Hochdruckmaschinen für Seeschiffe zu verwenden; der Versuch miklang aber gänzlich. Alle Ranonenboote, und es gab deren eine bedeutende Zahl meist von 60 oder 80 nomisnellen Pferdekräften, die solche Hochdruckmaschinen besaßen, wurden entweder nach
nicht langer Zeit ihres Bestandes ganz außer Dienst gestellt oder mußten, wie z. B.
theilweise in England geschah, mit Condensatoren versehen werden, da zur Speisung
der Kessel blos salziges Seewasser zu Gebote stand, welches unmöglich machte, hochs
gespannte Dämpse zu halten*).

Da einmal feststand, daß bei Schiffsmaschinen eine erhöhte Leistung nur durch höher gespannten Dampf zu erzielen ist, so wurde weiters der Versuch gemacht, für die gewöhnlichen Condensationsmaschinen Dampf von mittlerer Spannung, d. i. von 30 bis 45 Pfund Druck zu verwenden; derselbe führte aber, wenigstens was unsere Marine betrifft, zu keinem befriedigenden Resultate, weil der starke Salzgehalt des Mittelmeeres, beziehungsweise der Adria, fortwährendes Abschäumen und Durchpressen zur Verminderung der Saturation in den Kesseln nothwendig machte.

In Folge dieser Umstände mußte zur Condensation durch Abkühlung gegriffen werden, wobei eine Speisung der Ressel aus der See beinahe ganz entfällt; außersem wurden die so verbesserten Maschinen, um den Dampf durch die höchsten Expansionsgrade, welche bei den auf Seeschiffen zulässigen Dampsspannungen möglich sind, vollständig auszunützen, im Verhältnisse zu den Kesseln in ihren Dimensionen viel stärker gehalten als die Maschinen älterer Constructionen.

Dieser Vorstellung gemäß, der zufolge die Dimensionen der Maschinen der neueren Construction quasi auf die gegebenen Ressel basirte, dürfte einigermaßen den in der englischen Kriegs= und Handelsmarine zur Geltung gelangten und auch in unserer Kriegsmarine angenommenen Gebrauch erklären, die nominelle Kraft

^{*)} Unmittelbar nach bem Kriege im Jahre 1859 bestellte bas t. t. Flottillen - Corps für Benebig brei Schrauben - Kanonenboote von 50 Pferbetraft , welche noch im Bane von ber t. t. Kriegsmarine übernommen wurden.

Diese Boote lieserten abermals ben Beweis, daß Hochbruckmaschinen auf der See absolut nicht zu gebrauchen sind, wenn zur Kesselspeisung Seewasser verwendet werden muß. Zwei derselben werden jetzt als Wasserdepotschiffe verwendet, um der Flotte Süßwasser zuzusühren, wobei die Kessel aus ihrem Süßwasser-Borrathe gespeist werden.

Die Maschinen des dritten Bootes sind aus dem Schiffe entfernt und sollen zum Betriebe der neuen Maschinenwerkstätte im Arsenale von Pola benützt werden.

bieser Oberstächen-Condensations- und Expansions-Maschinen nicht mehr nach ihren Dimensionen, d. i. nach der alten Watt'schen Formel, sondern nach den Dimensionen der Ressel zu bestimmen. An diese wird nun der für Maschinen der älteren Construction aang und gabe gewesene Massitad angelegt und werden demzusolge pro nowinelle Verbetraft in der engl. Marine 19 Quadratsuß Heizstäcke und 0.7 Quadratsuß Roststäcke, in unserer Kriegsmarine, wo die Praxis etwas geänderte Verhältnisse ergeben hatte, 20½ Quadratsuß Heizstäcke und drei Viertel Quadratsuß Roststäcke gerechnet. Diese ganz willkürliche Methode für die Bestimmung der nominellen Pferdelraft, welche für den Constructeur keinen Werth hat, scheint eher dafür gemacht, die Stärke der Maschinen zu verbergen als sie auszubrücken, und ist es gar nicht unmöglich, daß hierin der Grund zu suchen ist, warum sie besiebt wurde.

Ich habe mich nie für die wiederholt aufgeworfene Streitfrage, nach welchen Regeln die nominelle Pferdetraft bei Dampfmaschinen zu bestimmen sei, erhitzen können. — Ich gebe zu, daß es viel rationeller wäre, die Maschinen statt nach einer der beliebten Methoden, nach ihrer indicirten Leistung zu benennen; doch wäre auch damit bei Maschinen sir Seeschiffe nicht viel gebolfen, da ihre Leistung an und für sich kein Maß für den Vergleich ihres Werthes abgibt, wie dies bei Landmaschinen der Fall ist, sondern hiefür noch mehrsache andere Momente in Vetracht kommen.

Thatsächlich wird bei der Lieferung von Schiffsmaschinen der Preis nicht etwa nach der Zahl der angegebenen Pferdekraft, sondern nach den verlangten Dimensionen und sonstigen Bedingungen gemacht und geschieht in den diesbezüglichen Lieferungscontracten unserer Kriegsmarine von einer indicirten Leistung gar keine Erwähnung.

In der amerikanischen Marine endlich ist es schon längst nicht mehr Gebrauch die Pferdekraft der Schiffsmaschinen anzugeben und findet man statt dessen in allen Schiffsregistern einfach die Hauptdimensionen der Maschinen, Dampfdruck, Heiz- und Rostsläche der Kessel angegeben: ein Gebrauch, der mit der Zeit wohl allgemein Platz greifen dürfte.

Nachfolgende Zusammenstellung zeigt den Unterschied in den Dimenstonen der vom technischen Etablissement in Triest für die Kassemattschiffe Eustoza und Erzh. Albrecht zu liefernden Waschinen des neuen Spstems relativ zur nominellen Pferdestraft, gegenüber einigen Schiffs-Waschinen unserer Kriegsmarine der früher gesbräuchlichen Construction, von welchen die meisten ebenfalls der Neuzeit angehören.

Alle diese Maschinen sind horizontal liegend, birect wirkend und haben zwei Chlinder; die Dimensionen sind in engl. Zollen angegeben.

	Nominelle Pferbetraft	Jabr b. Bestellung	Diam. b. Chlinber	Hub	Rotations- zabl
Kasemattschiff Custoza	1000	1869	110	48	65
"Albrecht	800	1869	95	48	70
"Lissa	1000	1866	92	48	60
BirFrg. Erzh. Ferdinand Maz		1864	82	48	49
Linienschiff Kaiser	8000	1858	82	48	45
Holz-Corvette Helgolanb	400	1866	58	37	75

Die folgende Zusammenstellung aibt die Dimensionen der Kessel für diese Maschinen rücksichtlich ihrer Heiz- und Rostslächen in engl. Quadratsuken, sowie den Dampsdruck in engl. Pfunden. Der Kaiser erhält als Kasemattschiff Kessel von 25 Pfund Druck.

Custoza	Beigfface 20600	Nofisiade 750	Dambsbrud 30	20.6	0.75
Erzh. Albrecht		600	30	20.6	0.75
Liffa		750	28	20.6	0.75
Ferbinand Max		676	25	25.25	0.845
Raiser	16480	600	(15 25	20.6	0.75
Helgolanb	8200	300	30	20.5	0.75

Die weitere Uebersicht gibt bie nominelle Pferbekraft gegenüber ber indicirten Leistung an. Für Custoza und Albrecht ist die angegebene indicirte Leistung eine Annahme; es steht jedoch zu erwarten, daß die thatsächliche Leistung sich höber stellen wird. Dasselbe gilt für die Lissa, welche die enbgiltige Probe noch nicht bestanden,

sowie filr ben Raiser als Rasemattschiff.

Bei bem Raiser als Linienschiff fehlte ber Dampfüberheizungsapparat.

	Nominelle Bferbetraft	Indicirte Bferbetraft	Rom, Afbet. Inb. c. Pfbet.	Relative Beigfläche	Relative Rofifiade
Custoza	1000	6500	6.5	3.17	0.115
Albrecht		4800	6.0	3:43	0.125
Lissa	1000	4000	4.0	5.15	0.187
Kerbinanb Max	800	3000	3.75	6.83	0 225
Linienschiff Kaiser		2400	$3 \cdot 0$	6·87	0.250
Rasemattschiff Raiser	800	3000	3.75	5.49	0.500
Helgoland	400	1300	3· 2 5	$6 \cdot 30$	0.230

Die folgende Zusammenstellung gibt das Gewicht ber angeführten Maschinen in englischen Tonnen à 1814 Wiener Pfund, für sich und in Relation zur nominellen Pferbefraft und ihrer indicirten Leistung.

Das Gewicht begreift in sich die completen Maschinen, Achsen, Propeller, mit Wasser gefüllten Ressel, ben Kamin, die Reservetheile und Werkzeuge, jedoch ohne Kohlenbevots.

	Absolutes Gewicht	Relativ zur Rom. Pferbetraft	Relativ zur Indic. in Tonnen	Pferbetraft in Centner
Custoza	860	0.860	0.122	2.50
Albrecht	688	0.835	0 · 144	2.60
Lissa		0.750	0 · 182	3·2 8
Rerbinanb Max		0.754	0.201	3.62
Linienschiff Raiser		0.679	0.220	3.96
Rasemattschiff Raiser		0.701	0 · 189	3.40
Helgolanb		0.680	0 · 209	3.76

Die nachstehende Uebersicht zeigt den für die Maschinen contrahirten Preis in Banknoten fl. De. W. mit Aufzahlung eines Agios über 30%, ferner ben Preis relativ zur nomillen Pferbefraft und zur indicirten Leistung.

Custoza	Absolute Rosten 790000	Relativ zur Nom. Pferbekraft 790	Relativ zur Andic. Pferbekraft 121.54
Albrecht	632000	790	131.66
Pissa	660000	660	145.00
Kerdinand Max		616	164 · 23
Linienschiff Kaiser	{576000	{720	240·00 192·00
Helgolanb	288000	720	221 · 54

Ein Blick auf obige Berhältnisse bürfte hinreichen, die Vorzüge des neuen

Maschinenspstems zu vergegenwärtigen.

Vor Allem kommt der Unterschied in der Leistung zwischen den Maschinen nach altem und neuem Spsteme relativ zu ihrem Gewichte in Betracht, der für sich allein, selbst wenn die Anschaffung der neuartigen Maschinen statt billiger, theurer zu stehen kommen würde, den Constructeur eines Kriegsschiffes bestimmen müßte, lettere anzuwenden.

So 3. B. würde eine Maschine nach dem Spsteme des Ferdinand Max, wenn sie 6500 Pferdetraft wie die Maschine der Custoza indiciren sollte, statt 860 Tonnen 1306 Tonnen wiegen. Das 446 Fonnen betragende Mehrgewicht einer solchen Maschine müßte daher auf andere Weise, etwa durch Reducirung des Panzers, der Kohlenvorräthe oder anderen Gewichte der Zuladung hereingebracht werden; gesetzt nun, diese Reduction hätte sich blos auf den Panzer zu erstreden, so müßte derselbe von 1290 Tonnen, welches das Gewicht des für die Custoza projectirten Panzers ist, auf 844 Tonnen vermindert oder in der Dicke um mehr als ein Drittel durchschnittlich schwächer gehalten werden.

Würde dagegen beliebt, das Mehrgewicht ber Maschine gar nicht ober nur zum Theile durch Verminderung der Gewichte der Zuladung hereinzubringen, so müßte das Schiff dem entsprechend größere Dimensionen erhalten, was bedeutende Mehrauslagen für den Bau, verminderte Schnelligkeit und sonstige Uebelstände zur Folge hätte.

Außerdem ist aber ben neuen Maschinenspstemen ein weiterer, zum mindesten ebenso beachtenswerther Vorzug eigen, nämlich, daß sie relativ zu ihrer Leistung weit weniger Brennmaterial consumiren, als die Maschinen des alten Spstems.

In dieser Hinsicht liegen in unserer Kriegsmarine allerdings noch keinerlei Ressultate vor, weil bis jetzt keine von den fünf verschiedenen in Bestellung gebrachten neuartigen Maschinen in Thätigkeit steht, doch dürften die diesbezüglichen Erfahrunsgen der englischen Kriegsmarine, wo derlei Maschinen seit vier Jahren in Gebrauch sind, als maßgebend angesehen werden.

Diesen Erfahrungen gemäß stellt sich heraus, daß, während die Maschinen des alten Shstems per indicirte Pferdekraft 4 bis $4^{1}/_{2}$ engl. Pfund Kohlen consumirten, die Maschinen des neuen Shstems blos 3 bis $3^{1}/_{2}$ engl. Pfund verbrauchen.

Abgesehen von der bei den Betriebstosten hieraus resultirenden Ersparung an Geld, sind noch die mehrsachen Vortheile in Anschlag zu bringen, die daraus erwachsen, daß Schiffe, welche blos für gewisse Courssabrten bestimmt sind, wie dies für Hansbelszwecke zumeist in Frage kommt, nunmehr für weit geringere Rohlenvorräthe berechnet zu sein brauchen; für Kriegsschiffe aber ist noch der Gewinn. der durch Adoptirung der Maschinen des neuen Systems erwächst, kaum hoch genug anzuschlagen, welcher darin besteht, daß sie mit ihren Kohlenvorräthen gegen früher in dem Ber-hältnisse von 4 zu 3 eine längere Zeit das Aussommen sinden.

Ich kann den die neuen Maschinen betreffenden Theil dieser Abhandlung nicht schließen, ohne neuerdings barauf Nachdruck legen zu müssen, daß alle hier aufgezählten Bortheile blos baraus hervorgingen, daß die Condensation durch Abkühlung, höher gespannten Dampf und Ausnützung desselben burch hohe Expansionsgrade, gleichzeitig zur Anwendung gelangten.

Ich habe bereits früher erwähnt, daß der Versuch, höher gespannten Dampf ohne Contensation zu verwenden, mißlungen ist und der Versuch mit ter Contensistion durch Einspritzung bei höher gespannten Dämpfen mindestens keine nennens-

werthen Resultate gab; aber auch die ersten, in der Handelsmarine angewendeten Maschinen mit Oberstächen- Condensatoren, welche weder höher gespannten Dampf verwendeten, noch diesen durch Expansion ausnützten, entsprachen nicht den gehegten Erwartungen. Die bei diesen Maschinen erzielte Kohlenersparniß war lange nicht so bedeutend wie bei den Maschinen des neueren Systems, dagegen stellte sich ein anderer Uebelstand heraus, der auch diesem Bortheile beinahe das Gleichzewicht hielt und die Ursache war, daß man eine Zeit lang einiges Wedenken trug, Maschinen mit Oberstächen-Condensation allgemein anzuwenden.

Es ergab sich nämlich, daß die Kesselwände durch die in das Speisewasser geslangenden Fettheile in Folge einer chemischen Action sehr stark angegriffen wurden, und die Dauer der Kessel um 1 dis 1½ Jahre verminderten. Dan stellte demnach die Kohlenersparniß auf der einen Seite den höheren Anschaffungskosten dieser Maschinen, den vermehrten Instandhaltungskosten in Folge der nothwendigen Beschafsung neuer Kessel nach 5 Jahren, anstatt nach 6 dis 6½ Jahren, endlich den Zinsenverlust durch die östere hierdurch nothwendig gewordene Außerdienststellung auf der andern Seite gegenüber, und fand, daß kein besonderer Gewinn resultirte.

Durch Verbesserungen in der Construction, durch eine besondere Ausmerksamskeit der Wartung, vorzüglich aber durch die bei der Inbetriebsetzung neuer Kessel ans gewendete Vorsicht, endlich durch Verwendung des salzigen Seewassers an den inneren Resselwänden eine schwache Incrustation hervorzubringen, welche sich als Schutzmittel gegen Fettsäuren bewährt, kann der bei der Einsührung der Maschinen mit Oberslachen-Condensation zu Tage getretene Uebelstand nunmehr als gänzlich behoben betrachtet werden, in Folge dessen nunmehr auch allgemein nur Maschinen des neuen Shstems zur Anwendung gelangen.

D. Sauconstruction des Körpers.

Der Körper der Custoza ist dis auf die Hauptabtheilungswände des unteren Schiffsraumes herab vollständig aus Eisen hergestellt; die nicht unbedeutenden Quantitäten Bauhölzer, welche für dieses Schiff außerdem in Verwendung kommen, dienen, etwa mit Ausnahme der Deckbeplankung, in keiner Weise zur Verstärkung der Construction.

Der Bau von hölzernen Schiffen wurde bis in die Neuzeit zumeist nach empirischen Regeln betrieben, und spielen dieselben bei reinen Holzbauten auch jetzt noch eine große Rolle; erst die Verwendung des Eisens als ausschließliches oder dominirendes Materiale für den Schiffbau hat die Veranlassung geboten, für die Bausconstruction der Schiffe, rücksichtlich Vertheilung des Materiales und der Verbindung desselben zu einem soliden Ganzen im weitesten Umfange, allgemeine wissenschaftliche Principien, und im speciellen die Grundsätze der Mechanik anzuwenden.

Das für die Custoza angewendete Bauspstem ist das Zellenspstem, und kann die Construction im Allgemeinen mit den in England von Fairbairn ausgeführten Tunnel- oder Tubularbrücken verglichen werden. Es sind dies bekanntlich hohle Blechträger, bei welchen der obere Theil, meist aber auch der untere Theil der Construction eine Zellensorm besitzt.

Die Zellenconstruction beschränkt sich blos auf den Boden des Schiffes, die Verbindung des oberen Theiles der Construction wird dagegen durch die Decke hergestellt.

Ein weiterer und wesentlicher Unterschied stellt sich bei diesen Constructionen in Betreff der Inauspruchnahme des Materiales hexaus; während nämlich bei dem

auf Mauerwerk aufruhenben Brückenträgersbas Material der Decke durch das eigene Gewicht des Trägers und der zufälligen Belastung desselben stets auf Druck, und in Folge dessen das Material des Bobens stets auf Zerreißen in Anspruch genommen wird, ist bei diesem Schiffe das Materiale der Lop- und Boden-Construction jowohl auf Compression, als auch auf Zerreigen in Unspruch genommen, je nachdem das Schiff in der daherwogenden See bald an den Extremitaten durch Wellen getragen wird, während die Schiffsmitte im Wellenthale liegt, oder umgekehrt der Mittelförper auf dem Wellenberge zu liegen kommt. Dies gitt für bewegte See. Im statischen Gleichgewichte, b. i. beim völlig ausgerüsteten und gelabenen, tief tauchenden Seeschiffe, welches im ruhigen Wasser schwimmt, wird in der Regel das Material der Top-Construction, namlich das der über der neutralen Linie liegenden wede, auf Zerreißen, das der Boden-Construction auf Zerdrücken in Unspruch genommen, weil bei ben meisten Seeschiffen die Tragfrast der Mittschiff-Sectionen größer ist als ihre Belastung, die schweren Extremitaten bagegen vom Baffer nur wenig getragen werden. Es ist baber bei den alten Polzschiffen eine gewöhnliche Erscheinung, daß der Riel eine mehr oder weniger bedeutende Aufbucht annimmt. Ge 3. B. betrug beim Linienschiff Raiser die Ausbucht des Rieles nicht weniger wie 19 Boll, was immer ein Zeichen von Schwäche des Verbandes ist.

Bei der Custoza durfte diese Aufbucht eine taum megbare Größe werben, nicht allein der Stärke der Construction halber, sondern weil der Bugbatterie-Typ eine viel vortheilhaftere Gewichtsvertheilung in der Längenachse des Schiffes zur Folge hat, als irgend ein anderer Panzertyp — und stellt sich in der That beraus, daß das Gewicht der Mittschiff-Section, wo die Rasematte sich befindet, nahezu mit

dem Wasserauftrieb in dieser Section correspondirt.

Die Custoza ist das erste Schiff, welches am europäischen Continente nach bem von dem Chej-Constructeur der englischen Marine Mr. Reed in neuester Zeit äußerst vervollkommten Zellenspsteme hergestellt wird und von welchem hier blos die wesentlichsten Details angedeutet werden können.

Das Schiff hat, wie aus der Mittichiff-Section erseben werben kann, keinen eigentlichen Riel, die hölzernen Seitenkiele dienen als Schut für den Fall, als das Schiff auf den Grund gerathen sollte. Das Schiff hat weiters einen äußern und innern Boden, der bis zur Panzer-Auflageplatte, respective bis zum Batteriedeck

reicht.

Die unterften Gänge ber äußeren Bobenbleche (die Rielbleche) sind 11/4 Boll, schann kommen 11/10 Zoll, weiter hinauf 3/4 Zoll starke Bleche. Die innere Bodenbeplattung wird aus 1/16 Boll und 3/4 Bou dicken Blechen hergestellt; die innere Bekleidung reicht jedoch blos vom Spant 52 des Vorschiffes dis Spant 34 des Achterschiffes, weil die scharfe Schiffsform von diesen Spanten an die Durchführung

der Doppelboden-Congruction nicht mehr gestattet.

Der Längenverband wird vorzüglich durch das verticale innere Rielblech und durch die beiderseits von diesem Rielbleche normal auf die äußere und innere 20denbekleidung gestellten vier Blechgänge hergestellt, welche Blechgänge Langbander genannt werden. Diese Langbander laufen durch die ganze Lange des Schiffes, die Wleche des ersten, zweiten und dritten Langbandes beiderseits des verticalen Rielbleches durch, wenn auch gegen die Extremitaten des Schiffes zu in anderer Stellung und Dimension wie mitischiffs. Der Querverband des Schiffsbodens (Unterwallerförper) wird durch die Spanten hergestellt, welche durchaus auf vier Jug Abstand zu steben tommen. Die Spanten sind entweder Vollspanten oder Zwischenspanten. Die Vollspanten werden aus 7/10 Boll diden Blechen hergestellt, welche vom

verticalen Kielblech bis zur Panzerunterlage zwischen allen Langbandern und dem äußeren und inneren Schiffsboden genau eingepaßt sind, und mit diesen Theilen auf beiden Seiten durch Winkel 3½ × 3½ × ½ Zoll wasserdicht verbunden werten. Die rechte Seite der Mittschiffs-Section zeigt einen solchen Bollspant, bie linke einen Zwischenspant. Diese Zwischenspanten bestehen in jedem der vier Felder zwischen dem verticalen Rielbleche und dem vierten Langbande aus zwei sogenannten Anieblechen, welche durch bogenförmige Ausschnitte erleichtert werden, und mit dem äußeren und inneren Boden und den Langbändern, sowie den verticalen Rielblechen mit Winkel $3\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ Zoll verbunden sind. Diese Winkel kommen stets nur auf die eine Seite der Aniebleche. Dies lettere gilt auch von dem Zwischen-Spantenstück in den durch das vierte Langband- und das Panzerunterlagblech gebildeten Feldern. Dieses Spantenstück wird durch ein Blech gebildet, welches durch freisförmige und oblonge Ausschnitte erleichtert ist, welche Ausschnitte noch den Zweck haben, die einzelnen Zellen zugänglich zu machen, um von Zeit zu Zeit den Anstrich erneuern zu können. Zu gleichem Zwecke erhält auch das erste, zweite und dritte Langband zwischen jedem Spant einen ovalen Ausschnitt.

In der Regel ist jeder fünfte Spant ein wasserdichter Vollspant; dieselben sind

im Längenburchschnitt mit Rummern bezeichnet.

Ueber der Panzer-Auflageplatte tritt der äußere Boden so viel zurück, als nothwendig ist, um den Panzerplatten und der Holzunterlage Platz zu machen. Die Schiffswand wird in der Ausdehnung des Panzers aus doppelten 3/4zölligen Blechen gebildet, welche sich kunstgerecht verschießen, die Spanten dieses Theiles kommen in Distanzen von je zwei Fuß, so daß jeder Eine über einen Spant des Schiffsbodens,

jeder Andere aber in die Mitte zwischen zwei solchen fällt.

Feder Spant besteht aus zwei $3 \times 3 \times \frac{7}{100}$ ölligen Winkel an der Schiffs-wand und einem $9 \times 3 \times \frac{1}{2}$ Zoll starken Gegenwinkel. Auf der Außenseite der äußeren zu bepanzernden Schiffswand lausen Langschiffs-Versteisungswinkel, $9 \times 3 \times \frac{1}{2}$ Zoll stark. Die vorbeschriebene Construction des mit Panzer zu bekleidenden Schiffstheiles ist blos in Rücksicht auf die Widerstandskraft gegen Projectile so stark gehalten und würden selbstverständlich viel schwächere Dimensionen genügen, wenn es sich blos um den Verband des Schiffkörpers handelte. Der ungepanzerte Oberbau ist deshalb auch viel leichter construirt. Als Außenkleidung dienen einsache Bleche, von welchen die untersten Sänge $\frac{5}{8}$ Zoll, die mittleren $\frac{1}{2}$ Zoll, die oberen $\frac{1}{4}$ Zoll dick sind. Als Spanten kommen aus ze vier Fuß, wo Deckbalken sallen, Winkel von $\frac{7}{4}$ \times $\frac{11}{16}$ Zoll, als Zwischenspanten Winkel von $\frac{4}{2}$ \times $\frac{4}{3}$ \times $\frac{5}{8}$ Zoll.

Der Querverband im Oberkörper wird zunächst durch die Deckbalken hergesstellt. Zu denselben werden mit Ausnahme der Decke in der Kasematte, wo die Geschütze stehen und genietete Träger kommen sollen, Doppel - T - Träger, von den Profilen der Butterih-Iron-Works verwendet werden. Solche Deckbalken kommen auf je vier Fuß Abstand und werden die durch Ausschlitzen erweiterten Enden derselben

mit den Spantenwinkeln vernietet.

Die beiden untersten Decke, d. i. das Zwischen- und Batteriedeck, endlich das Oberdeck innerhalb der Kasematte haben mittschiffs 15 Zoll hohe Doppel-T-Träger zu Deckbalten; die Balten des Oberdecks außerhalb der Kasematte sind dagegen aus 10 Zoll hohen Birn - T - Trägern hergestellt. Mit der gegen die Enden abnehmenden Schiffsbreite ändert sich der Querschnitt der Profile der Balten, sowohl der Höhe als der Stärke nach.

Zur completen Herstellung des Längenverbandes sind die Decke entweder ganz oder theilweise mit Blech eingedeckt; die stärksten Bleche kommen stets zunächst den

Schiffsseiten, sie heißen Wasserbordbleche, sind zumeist $\frac{5}{8}$ Zoll dick und werden mit Winkel an die Gürtelbleche verbunden; diese Gürtelbleche, 12 Zoll hoch, sind mit den Spantenwinkeln vernietet.

Ein weiteres Eingehen in Details, namentlich in die der Construction des Bor- und Achterschiffes, würde zu weit führen, könnte auch nur für specielle Fach- männer von besonderem Interesse sein. Noch ist zu bemerken, daß auf die kunstgerrechte Bernietung der einzelnen Theile ein besonderes Augenmerk gerichtet ist, und ich dieselbe für alle Berdindungen in der Specification genau vorgeschrieben habe; weiters dürste es erwähnenswerth sein, daß alle Constructionstheile, welche wesentslich die Längenverbindung herstellen, wie die verticalen und horizontalen Kielbleche, die Langbänder 20., an den Stößen dreisache Bernietung erhalten. Als Regel gilt hier eine Nietendistanz von vier dis fünf Nieten-Diametern und zulässig doppelte Lapp- oder Stoßbleche, die 17 Nieten-Diameter breit sein müssen. Endlich wurde für die Bernietung aller Bleche an Nieten und Stößen beinahe durchgehends die Barallel-Anordnung (Chain rivetting) bedungen und kommt die Zick-Zack-Bernietung nur ausnahmsweise in Anwendung.

Die französische Sotte in der Nord- und Ostste. — Der "Moniteur universel", das officielle Organ der Regierungsabtheilung in Bordeaux, veröffentlicht eine Reihe von Artikeln über die französische Flotte in der Nord- und Ostsee, von Rens und Pont-Sest, deren wesentlichsten Inhalt wir nach der "Weserzeitung" in Uebersetzung wiedergeben.

Der Krieg war schon mehrere Tage erklärt, als man noch nicht wußte, welcher Oberofficier an die Spike der wichtigen Expedition gestellt werden sollte, welche in die Ostsee bestimmt war. Man behauptete, daß Admiral Rigault de Genouilly, der Marineminister, das Commando selbst zu ergreifen wünschte, und man beeilte in ber That die Armirung der Fregatte l'Ocsan in Cherbourg, welche das Admiralschiff werden sollte. Mehrere Tage vergingen in diefer Ungewißheit, bann am 22. Juli erfuhr der Biceadmiral Graf Bouet-Billaumez plöglich, daß der Raiser ibn zum Befehlshaber bes Ditseegeschwaders gewählt habe. Der Marineminister hatte auf seine Einschiffung verzichtet, als ihm im Falle der Abreise die Berpflichtung, sein Portefeuille niederzulegen, auf bas Strengste nabe gelegt mar. Er unierrichtete ben Viceadmiral Bouet Villaumez, daß die unter seine Befehle gestellte Flotte aus 14 Panzerfregatten, einer großen Zahl Avisos und anderer zu der Expedition tanglicher Fahrzeuge bestehen murbe. Gine zweite Flotte, unter Commando des Biceabmirals La Roncière le Noury, aus großen Transportdampfern, Kanonierschaluppen und schwimmenden Batterien bestehend, sollte in kurzer Frist folgen mit 30.000 Mann Landungstruppen unter General Bourbaki. Folgenden Tage nach seiner Ernennung begab sich Viceadmiral Bouet-Villaumez nach Cherbourg und pflanzte seine Admirals. flagge auf ber Surveillante, einer Panzerfregatte, auf, welche er ungeachtet bes vom Biceadmiral Roze, dem Seeprafecten, entwickelten Eifers taum eingestellt fant. In dem Arsenal zu Cherbourg, das seit einigen Jahren burch die Marineminister, welche es jum Vortheil ihrer Geburts - resp. Lieblingsorte Brest und Toulon ausgeplündert hatten, sehr vernachlässigt mar, fehlte fast Alles. Nicht nur die Wegenstände der Bewaffnung und der Proviant waren nicht in genügender Anzahl vorbanden, sondern es fand sich auch nicht die nöthige Zahl Mannschaft, ba ber Arieg in dem Augenblicke erklärt war, wo die Matrosen von der See-Enrollirung, d. b. diejenigen, welche jederzeit unverzüglich einberufen werden konnten, fast alle auf der Fischerei an ber Bant von Reufundland und ben Ruften Schottlands maren. 20. miral Rigault kannte übrigens alle Hindernisse, denn unter den Ministern hatte er allein im vollen Ministerrath den Muth zu sagen: daß er nicht fertig wäre. Man muß ihm wenigstens tiese Gerechtigkeit wicerfahren laffen. Indeg beeilte Viceadmiral Bouet nichtsbestoweniger seine Vorbereitungen zur Abreise, obgleich schon nicht mehr von den 14 Panzerfregatten und den zahlreichen Avisos die Rede mar, aus welchen das Geschwader bestehen sollte. Die wenigen Augenblicke seit seiner Ernennung hatten zur wesentlichen Aenderung der Dispositionen der Oberbehörde genügt. Der Marine minister wollte vielleicht der durch einen Andern als ihn besehligten Flotte nicht mehr Bedeutung beilegen, als sie Unfangs haben sollte, oder bemerkte man, daß die Alisenale nicht leisten konnten, was man versprochen hatte, erst unmittelbar nachber? Bit es wahr, daß im Angesicht bes Aufdrängens des Prinzen Rapoleon, die Lanrungstruppen unter General Bourbafi zu commandiren, und der Ummöglichkeit, es ihm anzuvertrauen, man furz auf dies zu einem Erfolg der Oftseexpedition unerläßliche Element verzichtete? Ift es endlich mahr, daß dies berühmte Landungscorps efficiell nur aus 10.000 Mann Seeinfanterie gebildet mar? Man muß meiner Weinung nach auf jede dieser so ernsten Fragen mit Ja antworten; die Ereignisse haben es auf eine unglücklicherweise zu klare Art erwiesen. Indeß glaubte der Biceadmiral Bouet-Villaumez nur an eine Verspätung in den projectirten Armirungen, und in tem Gifer, zu handeln, entschloß er sich, Cherbourg mit seinem Geschwader zu verlaffen, bas auf sieben Panzerfregatten und einen einzigen Aviso vermindert mar. Wahr ist, bag man ihm förmlich versprochen hatte, daß seine Flotte schleunigst um sechs andere Pauzerfregatten, funf Avisos, den Monitor Rochambeau und Wieder Taureau vermehrt werden sollte. Die Instructionen des Ministere sprachen übrigens nur von der kolossalen Flotte des Nordens, als ob sie complet und bereit gewesen ware, die Offensive zu ergreifen. So schrieb er unter dem 23. Juli au seinen Obercommandanten:

"Sie werden sich zuerst nach dem Sund versügen, wo Sie die Thetis nach Ropenhagen abordnen werden, dann werden Sie Nachts vor die Jade zurückehren, um dort das preußische Geschwader zu blockiren. Während dieser Zeit werden Ihnen die anderen Schiffe nachgesandt. Sie werden den Contreadmiral Dieudonné mit einer Division vor der Jade lassen und sich mit der andern in die Opisee begeben."

Dieselben Instructionen enthielten einige größtentheils falsche Einzelheiten über bie preußische Flotte unter Prinz Abalbert, bann enbeten sie mit bem förmlichen Besehl, keine offene Stadt anzugreisen. Alles schien entlich vorbevacht, selbst die Unsmöglichkeit, ber man begegnen werbe, Seeleute, welche in ter Rotosee bewandert wären, zu finden. Ein Schiffscapitain, Derr v. Champeau, war nach Dänemark gesantt, und Dank seinem Eiser und seinem Berstande waren die dänischen Lootsen bereit, unsern Geschwadern ihre Mitwirtung zu leihen; die Rüstenwächter in Jutland hatten Instructionen empfangen, welche ihnen erlaubten, mit und mittelst Hilfe geheimer Signale zu correspondiren, und die Bucht von Ridge, südlich von Ropenbagen im Osten ter Insel Seeland, war als Ort der Verproviantirung gewählt. Zum Ueberfluß hatte ter Admiral als Fonts sur unvorhergesehene Fälle 200.000 Fcs. empfangen. Endlich war in diesen ersten Instructionen der Vicearmiral Bouet-Villausmez ausgesordert, Rußland bei Kronstadt zu überwachen. Der Minister fügte in einer zweiten Depesche hinzu:

"In Angesicht der Eventualitäten gegen Rußland hat das Mittelmeerge-

schwader den Besehl, Brest zu erreichen, um so à cheval der Meerenge von Gibral-

tar und der Nordsee zu bleiben."

Man sieht, daß nach den Ministerialinstructionen der erste Operationspunkt des Admirals Bouet die Jade sein sollte. Der Obercommandirende hoffte, daß er den Admiral Prinz Adalbert auf offener See überraschen und zum Kampse nöthigen werde. In dieser Ueberzeugung faßte er unmittelbar vor dem Absegeln von Sherbourz einen Angriffsplan auf den Stoß, welchen er jedem seiner Commandanten mittheilte. Viceadmiral Bouet-Villaumez wußte, daß Prinz Adalbert unter seinem Besehl drei Panzerfregatten und einen Monitor hatte, und daß er den König Wilhelm, b. h. ein an Schnelligkeit und Seschütztraft allen Schiffen unseres Geschwaders überslegenes Schiff, gegen bessen Flanken der größte Theil unserer Augeln ohnmächtig

fein würde, bestiegen hatte.

Der König Wilhelm war in England gebaut; er ist ausschließlich mit Bierundzwanzigpfündern armirt und nur der Rochambeau allein würde haben mit ihm Allein am 23. Juli war ber Rochambeau, welcher indek tämpfen tonnen. Frankreich ein Dutend Millionen gekoftet hatte, nicht seebereit. Unsere Seeingenieure hatten, um teine ber guten Eigenschaften bes ameritanischen Dionitor anzuertennen, so viel Fehler an ihm gefunden, daß man ihn seit zwei Jahren allen Bliden forgfältig unter dem Vorwande von Reparaturen verbarg. Ich will hinzufügen, daß der Rochambeau eines der furchtbarften Zerstörungs- und Vertheidigungswerkzeuge ift, welche es gibt. Aber, wie ich eben gesagt, tonnte ber Viceadmiral Bouet-Billaumes nicht auf seine unmittelbare Mitwirkung zählen und er hatte folglich einen Rampfplan angenommen, deffen Ergebniß die Paralhfirung der Geschütkfraft bes Ronig Wilhelm sein sollte. In bem Angriff durch den Stoß hing Alles von der Geschicklichkeit des Manövers und der Schnelligkeit des Anlaufs ab. Der Sporn der Surveillante mar es, welcher, als riesenhaftes Geschoß gebraucht, mit ben Gisenmauern bes preußischen Schiffs abrechnen sollte. Nachdem diese Verfügungen getroffen, verließ das Geschwader des Biceadmirals Bouet-Villaumez Cherbourg am 24. Juli, 5 Uhr Abends, unter ben Augen ber gesammten Bevölkerung ber Stadt, welche auf ben Werften und ber Terrasse des Casino versammelt war, um ihm Lebewohl zu sagen und von ferne Bunsche auf glucklichen Erfolg und erfreuliche Ruckehr zuzusenden. Der Aviso Jerome Napoleon begleitete die Flotte, um nach Dunkirchen mit Rachrichten von demselben, sei es nach einem Rampf bei Begegnung des preu-Bischen Geschwaders, sei es nach seiner Ankunft bei Helgoland zurücktommen zu konnen. Man weiß, daß Helgoland eine Insel gegenüber der hannoverschen Ruste bei 20—25 Meilen von den Mundungen der Weser und Elbe ist und zu England gehört. diesen Gegenden mußte das französische Geschwader zuerst operiren und sollte in bem Gouverneur dieser britischen Besitzung, ehemaligen Obersten eines Regiments ber englischen Armee in der Krim, einen artigen Dann finden, der bereit mar, Alles, die Achtung der Neutralität in Betracht gezogen, zu ihun, um fich seinen ehemaligen Waffen- und Siegesgefährten nütlich und angenehm zu niachen.

Der Viceadmiral Bouet-Villaumez war denn, mit allen den Instructionen, von denen ich oben einen kurzen Auszug gegeben habe, versehen und durch eine letzte Ministerialdepesche rücksichtlich der Schnelligkeit, mit welcher ihm die versprochenen Actionsmittel nachgesandt werden würden, von Neuem beruhigt, von Cherbourg am 24. Juli abgereist. Sein Geschwader bestand aus der Admiralfregatte Surveillante, der zweiten Admiralfregatte La Gauloise, mit dem Contreadmiral Dieudonné an Bord, aus den Fregatten, Guhenne, Flandre, Océan, Thetis, Jeanne d'Arc und dem Aviso Cassatt. Die Ausrüstungen des größten Theils dieser Schiffe

waren mit Hilfe der in solcher Gile eingeschifften Matrosen vervollständigt worden, daß man nicht einmal zur Beschaffung der auf dem Meer zum Wechsel unumgänglich nöthigen Kleidungsstücke Zeit hatte. Aber die Artillerie war gut, und ba ber Commandirende im Augenblick keinen anderen Zweck hatte, als die feindliche Flotte zu verfolgen und zu schlagen, so hatte er nicht wenig Zuversicht und ging, um aus dem Canal zu kommen, mit vollem Dampf nach Nordost. Seitdem die Fregatten die Rhebe von Cherbourg verlassen, waren sie in Schlachtordnung gestellt und Alles war an Bord für den Kampf auf Deck bereit. Am folgenden 25. Juli zeigte das an ber englischen Küste lodernde Feuer den Durchgang des französischen Geschwaders an, wodurch Preugen zur Kenntniß von der Unnäherung seines Feindes gelangte, als ganz Frankreich, Dank dem an die Journale gelangten Gebote, noch den Abgang seiner Flotte nicht wußte. Das ist zweifelsohne der Grund, warum Admiral Bouet die preußische Flotte weder auf der Fahrt gegen Norden, noch bei der Recognoscirung der Rhede an der Jade, der hannoverischen Küste entlang, begegnete. Die Lootsen behaupteten damals, daß der Admiral Prinz Adalbert die Route in die Ostsee eingeschlagen, um sich nach Riel zu flüchten, aber ber Dolmetsch Krätzer meinte bagegen mit Recht, daß die preußische Regierung ihr Geschwader nicht hätte in Riel einlaufen lassen können, so lange wenigstens, als es ber Stüte Rußlands noch nicht sicher war. Dieses erste Schwanken, das unserem Geschwader eine werthvolle Zeit kostete, war um so ärgerlicher, als Abmiral Bouet ohne dänische Karten abgesegelt war, welche ihm vor seinem Auslaufen geliefert werden sollten und ohne welche es ihm so zu sagen unmöglich war, in einer von diesen Kasten, an benen alle Leuchtthürme ausgelöscht waren, angemessenen Entfernung zu fahren. Er entschloß sich also zur Rückehr nach dem Norden, nachdem er namentlich burch seine Capitaine erfahren, daß beim größten Theil der Schiffe der Kohlenvorrath unvollständig und bei einigen selbst unzureichend war. Es war also bringend eilig, die Verproviantirungsstation zu gewinnen, welche durch Herrn v. Champeau gewählt und eingerichtet war. Am 28. Juli begegnete das Geschwader im Augenblick, als es das Stagener Rack doublirte, an der äußersten Spite von Dänemark diesem Oberofficier, welcher an Bord kam, um den Admiral Bouet im Namen des französischen Ministers zu ersuchen, in die Oftsee einzulaufen. Eine Subscription für die verwundeten Franzosen erreichte in Dänemark in wenig Tagen die Summe von 80.000 Francs, während die für die verwundeten Deutschen in dem gleichen Zeitverlauf nur auf 1800 Fcs. stieg. Fast die ganze dänische Presse predigte glübend Krieg und Rache. Wir hatten schließlich ba einen Berbündeten, der ganz bereit war und dem man nur die Hand reichen durfte. Ungeachtet des von uns begangenen Fehlers hätte vielleicht dieser Berbunbete genügt, ben Ereignissen ein anderes Gesicht zu geben. Durch seine Marine, welche besser in diesen gefährlichen Gewässern zu Hause und zur Beschiffung dieser brohenden Engen geeignet war, wurde die Landung von einer außerordentlichen Leichtigkeit, und ba Dänemark fofort fast 40.000 Mann ins Feld stellen konnte, mare Preußen im Norden von einer Armee von 70.000 Mann bedroht worden, welche es gezwungen hätte, mehr als 200.000 Mann in Hannover und Holstein zu concentriren, ohne die Garnisonen in den Städten zu rechnen, beren es dieselben an seinen von unseren Fregatten bedrohten Kusten nicht berauben konnte. Um dies Resuls tat aber zu erzielen, mußte vor Allem andern unsere Landungsarmee erscheinen. Die Unwesenheit des Geschwaders allein genügte nicht, nm eine Bolksbewegung hervorzurufen, und überdem konnte ber Admiral Bouet-Billaumez mit dem Befehle, die Jade zu überwachen, sich nicht den Wünschen des französischen Ministers fügen und in die Oftsee einlaufen. Er sagte dies Herrn v. Champeau und telegraphirte unmit.

telbar um neue Instructionen nach Paris. Kaum war die Depesche fort, als der Armiral von Paris ein Telegramm empfing. Nach gewissen dienstlichen Einzelnheiten lud der Minister der Marine den Biceadmiral Bouet ein, einen Observationspunkt zu mählen, welcher ihm gestattete, zugleich die danische Neutralität zu achten, die feindlichen Kusten zu überwachen und seine Schiffe mit Proviant zu versehen. empfahl ihm am meisten, wenn der Zugang zur Jade frei sei, dort ansehnliche Kräfte zur Beobachtung zu lassen. Man sieht, mas für Befehle, mas für unnützes Rommen und Gehen ohne bestimmten Zweck! Wo sollte man diesen Observationspunkt mählen? In der Nordsee oder in der Ostsee? Aber wie von der Ostsee die hannoverschen Rüsten überwachen und wie aus der Nordsee die Vorgänge an der Rüste von Preußen gewahren? War dies mit sieben Schiffen möglich? Man vergaß in Paris, daß von der Jade nach Kiel fast 300 Seemeilen sind, zum Theil durch Meerengen, welche Stürnie sehr oft für Schiffe von großem Tiefgang unzugänglich machen. Man muß wahrlich annehmen, daß im Ministerium es teine französischen Karten mehr gab, daß auch keine dänischen Karten an Bord des Geschwaders vorhanden waren. Indes wartete Admiral Bouet-Villaumez immer die Instructionen ab, welche er von Paris geforbert hatte, und erklärte sich das Schweigen des Ministers nicht, als er auf dem Coligny den Herrn v. Cadore ankommen sab.

Wan weiß, daß dieser Diplomat, beauftragt, mit Dänemark und ben anderen nordischen Mächten eine Alliance zu verhandeln, welche nur durch Ankunft eines Expeditionscorps und eine danische Bolkserhebung bestimmt werden kounte, ben Flottencommandanten von Neuem bat, sich gegen den Sund zu bewegen. Abmirat Bouet antwortete ihm, wie er bem Abgesandten des Herrn v. St. Fériol geautwortet, daß ihm das unmöglich wäre. Indeß willigte er ein, noch 48 Stunden Die Antwort des Marineministers auf seine Depesche abzuwarten, aber nach Ablauf dieser Beit war er entschlossen, in die Jade zurückzukehren, wie ihm seine Instructionen befahlen. Herr v. Cadore mußte sich mit diesem Bescheide begnügen und kehrte uach Kopenhagen zurück. Während dieser Zwischenfälle erfuhr Admiral Bouet, daß ber preußische Monitor Arminius mit dem Schiff Elisabeth den Großen Welt hinaufzugehen suchte. Sofort sandte er zur Aussuchung dieser zwei feindlichen Schiffe die Thetis, die Gupenne, die Jeane d'Arc und den Cassard ab, und tonnte sich durch dieses erste Vorrücken überzeugen, daß das französische Geschwader in der Art zusammengesetzt war, daß es in diesen nur für Schiffe mit geringem Tiefgang offenen Meeren nicht auf eine wirklich nütliche Art operiren konnte. Der Arminius konnte sich, bevor man ihn erreichte, in eine jutlandische Bucht, d. 4. in neutrales Bewässer flüchten, und jette folgenden Tages bei Nebel seine Fahrt langs der Ruite fort, wo ihm die französischen Fregatten nicht verfolgen konnten. Er gewann so Die Rordsee und die Jade, ohne weiter bemerkt zu werden. Was die Elijabeth anbelangt, so kehrte ihr Capitain, sobald er durch die längs der Kuste ausgestellten Späher die Annäherung feindlicher Schiffe erfuhr, nach Riel um, wo er auszelausen war.

Am 2. August endlich kam Herr von Champeau an Word der Surveillante mit einer Depesche an den Viceadmiral Bouet vom Minister, welche ihm das Einslaufen in die Ostsee befahl. Obwohl dieser Befehl keine directe Autwort auf die verslangten Instructionen enthielt, zögerte der Besehlshaber des Geschwaders nicht serner, ging das Kattegat hinab, um sich mit seinen Fregatten an den Küsten des großen Belt zu zeigen.

Die zweite Phase ber französischen Expedition, d. h. die mühseligste und schwiesrigste, sollte beginnen.

Wenn man bas Scager Rack übersegelt hat und bas Rattegat hinabgegangen

ist, b. h. das Dänemark von Schweben trennende Binnenmeer, findet man brei Straffen jum Einlaufen in die Oftsee vor sich: westlich ben kleinen Belt zwischen ber jutischen Ruste und ber Insel Kühnen, ben großen Belt in ber Mitte zwischen ber Insel Fühnen und ber Insel Seeland, und endlich östlich den Sund, welcher sich zwischen der Insel Seeland und ber Küste des Festlandes öffnet. Die drei Durchgänge beinahe von Norden nach Süden sind gerade auf das preußische Gestade gekehrt, sie sind aber nicht alle drei für alle Schiffe ohne Unterschied fahrbar. Besonbers ber kleine Belt ist nur für Kauffahrtheischiffe von sehr geringem Tiefgang schiffbar; nur die beiden anderen sind für die große Schifffahrt offen; den Sund namentlich ist es leichter hinabzusegeln, als ben großen Belt, bie Untiefen barin sind weniger zahlreich und seine Küsten bieten treffliche Zufluchteorte; um aber dorthin zu bringen, dürften die Schiffe keinen größeren Tiefgang als 24—28 Fuß haben, benn sonst sind sie gezwungen, sich ber britten Meerenge, des großen Belt, zu bedienen, wie es das französische Geschwaber, von dem gewisse Fregatten, z. B. ber Ocean, nicht weniger als 28 Fuß Tiefgang haben, haben thun muffen. Allein ber große Belt ist von furchtbaren Riffen übersäet, welche nur hier und da einen engeren und allen Winden offenen Paß gestatten. Zum ersten Male sollte sich dort ein aus so tief gebenden Schiffen bestehendes Geschwader auf Etwas einlassen. Es aliidte indeß dem Vice-Admiral Bouet-Villaumez, dank der Geschicklichkeit der banischen Lootsen und den sorgsamen Vorsichtsmagregeln, welche er sie nehmen ließ, den großen Belt, ohne Havarie, wenn auch nicht ohne Aengsten hinabzugehen, denn der Ocean hatte einen Augenblick nur 50 Centimeter Wasser unter Riel. Dieser erste Erfolg hatte ein glückliches Ergebniß für die Hydrographie dieser Gewässer, denn er gestattete tie Berichtigung ber banischen Karten, welche endlich angelangt, beren Sondirungsangaben aber an gewissen Punkten ungenau waren. Nach Ueberwindung bieser ersten Schwierigkeit erschien bas Geschwaber am 1. August in ber Bucht von Mastral, nachdem es Kiel und Fehmarn vorbeigesegelt war. Dann besuchte ber Abmiral unter Fortsetzung seiner Route behufs Recognoscirung der zu seinen Operationen bestimmten Küste und Aussindigmachung des zur Landung der verheißenen und erwarteten Truppen günstigsten Punktes nach und nach Neustadt, Wismar und Ros steck und erschien nach Verproviantirung in der Riögebucht vor Swinemunde und Colberg. Dazumal war gutes Wetter und erleichterte diese Fahrten, wiewohl das Fehlen der Leuchtfeuer das Geschwader zwang, Nachts die hohe See zu gewinnen, aber es sollte sich bald ändern und das Meer sowie die Ereignisse sollten sich rasch gegen uns kehren. Admiral Bouet-Villaumez erkundete in der steten Voraussetzung, baß Dänemark ungestört aus seiner Neutralität würde heraustreten können, rie folgenden Tage die Stellung bei Alfo, einem Punkte, bessen er sich zu bemächtigen hoffte und von wo das Landungscorps vortheilhaft gegen Alsen, d. h. gegen die schleswigsche Küste würde operiren können. Also war prächtig dazu gelegen, ein neues Karniesh zu werben. Dessen Bucht ist geschlossen und, obgleich mit Riffen besäet, wäre es bei sorglicher Bakung möglich, einen guten Kriegshafen zum Zufluchtsort gegen alle Seestreitkräfte Preußens daraus zu machen. Der Vice-Admiral Bouet beeilte sich, diesen Plan zur Kenntniß des Marineministers zu bringen, aber kaum war seine Depesche fort, als er folgende Mittheilung vom 7. August empfing:

"Mein Herr Vice-Admiral! Ernste Ereignisse haben an unsern Grenzen stattgehabt. Die Armee hat Unfälle erlitten, und es ist Pflicht vor Flotte, mit noch größerem Eiser die Gelegenheit zu ergreifen, welche noch in ihrem Bereich liegen kann, dem Feinde zu schaden. Während der Admiral Penhost mit seiner Division in Cherbourg bleibt, schlägt heute der Vice-Admiral Fourichon die Straße

nach der Jade mit einem zweiten Geschwader ein. Ich empfehle Ihnen immer die unbeschränkteste Achtung der offenen Städte, denn je weniger Operationen vorsgesehen sind, umsomehr ruhen alle Actionsmittel des Geschwaders in einer strengen Blockade der deutschen Handelshäfen. Ich halte mich nicht länger dabei auf; das Land verläßt sich mit Vertrauen auf die Hingebung und die Vaterlandsliebe der Flotte."

Wenn je eine, war diese Depesche befremdend, in welcher ich absichtlich zwei Worte unterstrichen habe, denn sie scheinen ahnen zu lassen, daß vom Landungscorps nicht mehr die Rede war. Also der Marineminister zeigt seinem Geschwaderchef unsere Unfälle an, empsiehlt ihm, frästig zu handeln, meldet eine neue Flotte
für die Nordsee und damit ein zweites Obercommando an, verbietet stetig die geringste Operation gegen offene Städte und redet weder vom Expeditionscorps, noch
von einer Sendung von zur Erleichterung der Blocade und zum Angriff auf seste
Plätze geeigneten Schiffen. Ich brauche die peinliche Wirkung, welche die Nachricht
von diesen ersten Unfällen an Bord hervorbrachte, welche preußische Depeschen noch

übertrieben, aber andere Berichte bald bestätigten, nicht zu schilbern.

Nachbem der Viceabmiral Bouet indeß jene traurige Nachricht empfangen, verlor er den Muth nicht, sondern beeilte sich dagegen, seinen Eurs auf die preußische Ruste wieder aufzunehmen, und prufte Riel, um sich Sicherheit zu verschaffen, ob bieser Hafen nicht Kriegsschiffe barg. Balb erfuhr er, daß nur kleine Schiffe, einige Kanonenboote und die Elisabeth dort waren. Ein anderes Schiff, ber Reinold, war weiter vor, bei Friedrichsort, geankert und bazu bergerichtet, quer in dem schon burch drei Reihen Holzverpfählungen, mehrere Reihen Torpedos und durch einen von tüchtigen Fischnetzen gebildeten Zaun so aut vertheidigten Hafenzugang versenkt zu werben; alles auf solche Entfernung vom Kriegshafen Riel, daß selbst bann, wenn die französischen Fregatten sich diesen unübersteiglichen Hindernissen genaht haben würden, ihre Artillerie wurde die Stadt noch nicht haben erreichen können. Man weiß in ber That, daß Kiel am Busen einer Meerenge liegt, und ehe man, wenn bie Zugänge frei sind, bahin gelangt, muß man unter bem vernichtenben Feuer ber längs dem Ufer mehr als 30 Meter boch gelegenen Forts hindurch geben. Eine preußische Dampfschaluppe, welche am Eingang ber Bucht Wache hielt, beeilte sich bei Sicht ber französischen Fregatten einzulaufen und man konnte, indem man ihr mit den Augen folgte, gewahren, daß im Canal nur ein Zugang frei war, welcher taum für die kleinsten Schiffe ausreichte. Ein Geschwader, welches, wie das französische, durch geschickte und muthige Männer befehligt und mit unerschrockener Schiffsmannschaft besetzt war, kann wohl versuchen, Torpedogurtel zu burchbrechen und die furchtbarsten Batterien anzugreifen. Ein Theil der engagirten Kräfte opfert sich bann, um den andern, welche folgen, bas Fahrwasser zu öffnen; aber es gibt Hindernisse, gegen welche Muth und ber unwiderstehlichste Anlauf nuplos sind, und man begreift beim Studium der Frage vom praktischen Gesichtspunkt aus leicht, bag, wenn die Schriftsteller, welche beim Ramin einen Bhantasie-Seefrieg führen, es ungewöhnlich finden, daß ras französische Geschwader ben Rieler Zugang nicht erzwungen hat, man begreift, sage ich, daß Bice-Abmiral Bouet-Billaumez gezögert hat, seine Schiffe auf Riffe und Untiefen, wo sie sicherlich unnut zu Grunde gegangen wären, zu jagen. Um gegen Riel und die andern wichtigen Rüftenorte zu operiren, hatte man Kanonenschaluppen, schwimmenbe Batterien und Landungstruppen zur Besetzung ber forcirten Punkte gebraucht. Doch man kennt ben Mangel an allen diesen Gefechtsmitteln. Nach ber Abreise von Riel fuhr bas Geschwaber fort, die Ruste entlang zu segeln, umfuhr die Insel Fehmarn und ging die Bucht von

Neustabt hinab, welche auf diesem ganzen Theil des Gestades der zur Landung einer Armee, welche Hannover im Auge bätte, günstigste Punkt wäre. — Nach der Besendigung dieser Untersuchung setzte Bice-Admiral Bouet-Billaumez seine Route nach Osten zur Gewinnung der Insel Rügen fort, als der Coligny ihn auffand, dessen Capitain ihm zwei Pariser Depeschen überreichte. Die eine vom 6. August hieß ihn mit seiner Flotte unverzüglich nach Frankreich zurücklehren, die andere vom folgenden Tage besahl ihm im Gegentheil, zu bleiben.

Der Commandirende des Geschwaders ging, dieser Widersprüche und dieser Bögerungen, welche ihn lähmten, müde, in die Riögebucht zurück, wo er, voll Eiser zu bandeln, an seinen Flaggencapitain Grivel den Besehl richtete, eine Commission zu berusen, mit dem Auftrage, selbst die angreisbaren Rüstenpunkte ohne jeden fremden Einfluß zu erkunden. Admiral Bouet wollte nicht nur nach seinem Ermessen berichten, er hielt darauf, auch die Meinung von Andern zu haben. Diese Commission wurde sofort gebildet; sie bestand aus dem Contre-Admiral Dieudonne als Borstand, Dubarquois, Generalstabschef, Lacour, Artillerie-Obersten, und zwei durchs Loos gewählten Schiffs-Capitainen, Herren von Quilio und Ferres, Commandeuren der Gupenne und Thetis. Am 12. August trat sie an Bord der Surveillante zusammen und am Abend war ihr Bericht fertig. Rücksichtlich der wichtigsten Punkte des preußischen Gestades und der militärischen Operationsversuche drückt er sich solzgendermaßen aus:

(Man muß beim Lesen dieses Berichts nicht vergessen, daß er an einem ber Ratastrophe von Sedan vorhergehenden Tage durch erfahrene Männer ohne all und jedes politische Vorurtheil, durch Officiere abgefaßt war, welche die gesammte Marine mit Recht unter ihre fähigsten und thatkräftigsten zählt. Wir geben nur die hervorsragendsten Theile des Berichtes.)

Alsen. Der Meeresgrund gestattet nicht, sich diesem Bunkt auf weniger als 3000 Metres zu nähern, eine Entfernung, auf welcher ein Gesecht nutzlos wegen der vernichtenden Feuer der Forts sein würde. Hier ist ohne Landungscorps nichts zu erreichen; umsomehr, als es sehr wahrscheinlich längs der Küste unterseeische Vertheidigungsmittel gibt, welche unumgänglich beseitigt werden müßten und deren Beseitigung nur wird versucht werden können, wenn das Geschwader mit dem hierzu nöthigen Material versehen sein wird.

Düppel-Rappeln. Auf Kanonenschußweite vollkommen unzugänglich für die Fregatten. Zu wenig Wasser in den Buchten. Man könnte dort nur mit gepanserten Kanonenschaluppen eindringen.

Edernförde. Es ist leicht, die vereinzelten Batterien daselbst zu zerstören, aber sie sind werthlos, und ohne Möglickkeit, Leute zu landen; sobald die Forts genommen sind, würde das Ergebniß bedeutungslos sein.

Riel. Man müßte da alle Kräfte des Geschwaders verwenden. Artillerieerfolg unsicher wegen der Höhe ber Forts am Ufer und Verluste für die Stürmenden; sicher, wenn man die eroberten Batterien je nach ihrer Zerstörung behaupten kann. Nach Zerstörung der Forts von Friedrichsort würden die französischen Schiffe, wenn sie nicht auf Kanonenschußweite von Kiel in das Innere der Bucht wegen der Verpsählung, der Torpedos und aller dort aufgehäuften Vertheidigungsmittel vordringen könnten, bald zum Rückzug gezwungen sein, ohne selbst den Ersolg des Angriffes zu erfahren.

Neustabt. Offene, vertheidigungslose Stadt, aber mit einer Bucht, beren Gewässer so flach sind, daß die französischen Fregatten selbst nicht die Handelsschiffe

mit ihren Geschossen erreichen konnten, welche auf einige Entfernung vom Eingang

bes genannten Hafens ankerten. Ebenso ist es längs ber Rüste bis Colberg.

Colberg, starker, 1807 belagerter Plat, auf 2200 Metres angreifbar; vor bem Eingeben auf einen Kampf wäre es nothig, bort zu recognosciren, um sich zu sichern, daß die Wohnungen am Meeresstrande, besonders das Casino, nicht Festungswerke maskiren, welche ben Angriffsplan ändern würden.

Danzig. Das Fort am Eingang ber Bucht liegt auf Schufweite unserer Deck-Artillerie, aber nur auf eine Entfernung von 4000 Metres. Die Kanonen ber Batterien können anberweitig nicht mit bem geringsten Nuten verwandt werden.

Schluß. Colberg und Danzig können bemnach allein angegriffen werben, aber die geringe Wirkung, welche aus diesen beiden Versuchen entspringen würde, wäre ber Art, daß sie bem frangösischen Geschwaber die Vorbebeutung seiner Stärke nehmen würde. Um bort mit Vortheil zu operiren, brauchte man besondere Schiffe und es wäre die Hoffnung erforderlich, daß man ben Feind zwingen könnte, Truppen an diesem Rüstentheile festzuhalten. Dieses Werk ware aber nur mit Bilfe eines Landungscorps zu erreichen.

Dieses Actenstück, von ten Mitgliebern ber Commission unterfertigt, warb am 13. August allen Commandeuren des Geschwaders vorgelesen und gab zu keiner Bemerkung Anlaß, ungeachtet ber vom Vice-Abmiral Bouet im Voraus an alle feine Oberofficiere gerichteten Bitte, die Frage zu studiren und allerseits Alles aufzusuchen, was mit Vortheil noch probirt werden könnte. Mit einem Wort, die Zu-

stimmung war allgemein.

So blieb benn Colberg, und Vice-Abmiral Bouet bereitete sich auf eine ernste Demonstration gegen diese Stadt vor, als er am 13. August Nachts eine Depesche empfing, welche ihm anzeigte, bag die preußische Flotte die Jade verlassen hatte und an ber jütischen Küste hinaufginge, um in die Oftsee einzulaufen. Der Borgang konnte richtig sein, benn möglich war, baß Prinz Abalbert, wie Abmiral Bouet, das Absegeln des Admiral Fourichon von Cherbourg erfahren und die Jade verlassen hatte, um sich nach Riel zu flüchten, bas er für angreifbar halten konnte. Gegenüber bieser Möglichkeit zauberte ber Commanbirende des Geschwaders nicht einen Augenblick; in der Eile sammelte er seine Schiffe und wandte sich gegen ben Großen Belt, um sich ter Durchfahrt ber feindlichen Schiffe zu widersetzen und ihnen ben Kampf anzubieten. Das Kreuzen ben Kusten entlang war ba langs bem preußischen Gestade für einige Tage unterbrochen, aber bas war teine verlorene Zeit. benn ber Admiral benutte fie, um ben feindlichen Hafen die Blocabe zu erklaren und Copie ber Notification warb bem frangofischen Gesandten zu Kopenhagen geschickt, um in bas amtliche banische Journal gerückt zu werden. Indessen war bie preußische Flotte nicht aus ber Jade gekommen; im Gegentheil, sie befand sich barin eng blockirt vom Abmiral Fourichon, der bort ben 12. August mit sieben Panzerfregatten angekommen war, beren Kreuzen, auf bas ich zurnckommen werbe, vielleicht noch mühseliger werden sollte, als bas ber Oftseeflotte.

Sobald ber Abmiral Bouet sicher war, daß er von Norden ber nichts mehr zu beforgen habe, ging er wiederum sublich und theilte sein Geschwader in zwei Divisionen. um mit Hilfe der ihm zu Gebot stehenden Mittel die Blockabe so wirksam als möglich zu machen. Um 16. August berichtete er bem Minister, bag Contreadmiral Dieubonné mit seiner Division die Blockade von Kiel bis Arkona aufrecht bielte und er die Ruste von Stettin bis Memel übermache, machte ihm indeß bemerklich, daß die kleinen preußischen Schiffe bei dem Umstande, daß er nur große Serfahrer unter seinem Befehl habe, sich stets bie Ruste entlang flüchten konnten, und die Blockabe mehr von einer moralischen als reellen Wirkung sei, da das Gestade eine Ausbehnung von mehr benn 150 Lieues habe. Mittlerweise mißglückte bem Aviso Jerome Napoleon die Abreise mit einem prenkischen Aviso, dem Abler, bessen er sich bätte bemächtigen können, wenn er nur ein Artilleriestück auf Vorderbeck gehabt hätte; aber ber Abler ist ein Dampfer von großer Schnelligkeit, und bevor l'Hermite und Thetis in der Jagd auf ihn ihm hatten den Weg abschneis ben können, gelang es ihm, sich in die Bucht östlich von der Insel Hiddensee zu bergen, wo zwei feindliche Kanonenboote, welche auf Untiefen ankerten, seinen Rück-Diese Verfolgung hatte bas Ergebniß, in ber Bucht von Witte ein wahres Nest von Kanonenbooten zu entbecken. Dort empfing die Jeanne d'Arc ben Befehl, zur Ueberwachung zu bleiben, und sie empfand mehr als einmal, daß das Geschwader ohne kleine Schiffe, Schnelligkeit und geringen Tiefgang, sich in Reblgängen rein erschöpfte. Ihr Obercommanbeur telegraphirte bies um so bringenber nach Paris, als er von der Armirung zweier anderer schneller Avisos zu Kiel und Danzig Kenntniß erhalten hatte. Nach bieser Auseinandersetzung ist es leicht, sich die schwierige Lage des Geschwaders zu erkären, eine Lage, welche die Jahres-

zeit zu einer ber gefahrvollsten machen sollte.

Vom 23. August an blockirte ber Abmiral Bouet so die fünf wichtigsten Hafen des Gestades, Kiel und Lübeck an der Bucht bei Neustadt, Stettin, Stralsund und Rügen, und es blieben ihm zum Kreuzen auf hober See nur zwei Fregatten, die Surve illante inbegriffen. Ja während ber Verproviantirung des einen Kreuzers benöthigte er ein Wachtschiff, benn auf ber Rhebe, wo er seine Kohlen faßte, bei Langeland im großen Belt ober in ber Kidge-Bucht am Sund, wurde er oft burch feindliche schnelle Avisos, z. B. dem Giell (bie Grille) besucht, welche unversehens Nachts die Küste entlang kamen, auf bas geankerte Schiff ihr Feuer abgaben, Torpedos unter seinen Riel zu befördern suchten und flohen, ohne daß ihre Verfolgung möglich war. Die verhängnißvolle Folge bieser Sachlage war die Langsamkeit der Verproviantirung, da jede Fregatte bieselbe nur unter Deckung eines Wachtschiffes vornehmen konnte. Die Oberbebörde kannte jeden dieser Umstände, da der Viceadmiral ihr Depesche auf Depesche sandte; indeh verging die Zeit, ohne Besserung im Loofe bes Geschwaders zu bringen. Die dänischen Lootsen selbst waren in Sorge, benn die Jahreszeit wurde rasch schlechter, Stürme folgten auf Stürme an den Rusten ohne Leuchtfeuer, ohne völlig geschützte Buchten und voller Riffs und Untiefen. Zubem konnte ber Fall eintreten, daß Danemark unter bem Druck Preugens und bei unsern militärischen Mißerfolgen genöthigt war, noch die Mittel der Verproviantirung zu beschränken und so ben Feldzug unmöglich machte. waren so viel wie Rull, da die Mehrzahl der großen Kauffahrer zu rechter Zeit russische ober schwedische Nationalität genommen hatten, und die kleineren konnten, ben Rüsten entlang schlüpfend, neutrales Wasser gewinnen und bort sicher vor jeder Verfolgung fahren. Der Viceabmiral Bouet ließ bies Alles ben Marineminister ohne Bitterkeit und ohne Klage nur in der Hoffnung wissen, ihm begreiflich zu machen, was das Geschwader so, wie es formirt war, leisten konnte und was nicht; er zeigte ibm die in der Belassung solcher Zusammensetzung liegende wirkliche Gefahr, indem er den Bericht des Angriffs unterbreitete, dessen Gegenstand er selbst in der Nacht vom 30. August gewesen war. Abmiral Bouet war mit dem Entschluß, die Danziger Rhede näher zu prüfen, ungeachtet der Torpedogürtel, welche sie schützten, in dieselbe eingebrungen, und er hatte die Rühnheit, bort zu ankern, gehabt; allein er hatte auch alle ähnlichen Falls nothwendigen Vorkehrungen getroffen. Nicht nur die Mannschaften waren auf Gefechtswache, sontern es machte auch eine Dampfichaluppe unaufbörlich die Runde um den Ankerplatz der Fregatten. Gegen 1 Uhr Morgens näberte sich eine kleine Kanonierschaluppe hurtigen Laufs; im Augenblicke aber, wo sie die Richtung auf die Surveillante nabm, wurde sie durch die Ronde bemerkt, welche auf sie Geschosse hagelte. Die Schaluppe antwortete mit Gewehrschüssen, und die auf Wache besindliche The tis hob die Ankersette, ging in 5 Minuten unter Segel und versolate das vreußische Schiff die an den Danziger Henzugang, wo es sich ohne große Havarie flückten konnte. Zum zweiten Male erlaubte das Fehlen von Eil-Avisos einem wichtigen Prisenschiff das Entkommen, und man begreift die Entmuthigung, welche sich seit dieser Zeit der Stäbe und der Mannschaften bemächtigte, die jede Hoffnung auf eins dieser zeit der Stäbe und der Mannschaften bemächtigte, die jede Hoffnung auf eins dieser glänzenden Gesechte und eine der durch ihren Varienden und Mühen auszugeben begannen. Von Frankreich erhielten sie nur Nachrichten von neuen Unfällen und waren durch das Verhängniß zu einer beziehungsweisen Unthätigkeit verdammt, welche sie demüthiate, und aus welcher sie um jeden Preis berauszukommen forderten, um gegen den Feind zu marschiren.

Während Viceadmiral Bouet, wie wir gesehen haben, in ber Oftsee aus ber ibm burch so viel verschiedene Umstände bereiteten schwierigen Lage den möglichsten Vortheil zu ziehen gesucht, kam Viceadmiral Fouricon in die Nordsee, um dort an ben Küften von Schleswig und Hannover eine fast noch peinlichere Kreuzung zu unternehmen. Ein Blick auf eine noch so unvollkommene Karte biefer Gewässer reicht in der That hin, sich die Hinderuisse zu erklären, welche die Blockade durch ein Panzergeschwader bot. In der Tiefe dieses Trichters, wo die französischen Fregatten operiren sollten, öffnen sich Elbe, Weser und Jahde, welche in ber Nähe bei Tag und Nacht und jedem Wetter überwacht werben sollten. Abmiral Fouricon konnte an biesen feinblichen Rusten ohne Zufluchtsort an keine Proviantstation benken; bas englische Eiland Helgoland, welches ihm übrigens bei Unwetter keinen Zufluchtsort zu bieten vermochte, war ihm verschlossen, und nur auf hoher See sollte er die Erneuerung von Roblen und Lebensmitteln vornehmen dürfen. Die in biefen Gewässern meistens von Südwest nach Nordost webenden Sturme hinzugenommen. begreift man leicht, mas es für bas zweite französische Geschwaber bieß, an biesen beständig von Meer und Stürmen gepeitschten Gestaden zu freuzen, die so gefährlich, baß bie basselbe seit mehreren Jahrhunderten beherrschenden Stämme noch nicht dahin gekommen sind, dort einen Hafen zur Zuflucht zu öffnen. Sie haben sich mit bem begnügen muffen, was ihnen die Natur innerhalb der Untiefen ihrer Flußmündungen geboten hat. Mit einem Worte, es ist die allerungastlichste Ruste, an welcher die französische Fregatte, welche bei Sturm eine bedeutende Havarie an Maschine ober Masten erlitte, mit Mann und Maus zu Grunde gehen mußte. Dort kam der Viceadmiral Fourichon am 9. August an mit dem Magnanime, ber Provence, ber Beroine, ber Couronne, bem Atalante, bem Invincible. ber Baleureuse und der Revanche, dann vier Avisos, dem Decres, bem Cosmos, bem Chateau Renard und bem Renard.

Ohne einen Augenblick zu verlieren, eilte er an der Küste hin, erkundete, das das preußische Geschwader hinten in der Jahde war und theilte sein Geschwader in zwei Divisionen unter den Viceadmiralen Devonz und Jaurreguiberry. Der eine dieser Oberofficiere sollte die Elbemündungen, der andere die der Weser bewachen, während er die seintliche Flotte nicht mit den Augen verließ, eine Flotte, welcher er wiederholt, aber immer vergeblich den Kampf andieten sollte. Zehn ober zwölf Tage gingen so in Beobachtungen bin; dann kam eines Morgens, als die ganze Flotte auf hoher See vereinigt war, ein Aviso aus der Jahdebucht heraus und schlug den

Weg nach dem Anterplat ein. Man erkannte bald eine Parlamentär- und eine Contre-Admiralsflagge. Es war ein Schiff mit dem Brinzen von Hessen an Bord, welcher bei dem Admiral Fourichon den sonderbaren Einschüchterungsversuch machen sollte, der so verschiedentlich erzählt ist. Auf das Gesuch des feindlichen Schiffs, Mittheilungen zu machen, erwiderte ber Commandoführer mit bem Befehle an den Magnanime, beizulegen und fandte ihm seinen Generalstabschef Baron Roussin und den Arjutanten Arago. An Bord bes preußischen Aviso wurden diese Herren burch ben Capitain empfangen, welcher sie unterrichtete, daß ber Prinz von Hessen eine Audienz bei dem Viceadmiral Fouricon munschte. Er hatte, wie er fagte, ihm einen wichtigen Brief bes Generals Vogel von Falckenstein zu übergeben. Der auf Ded befindliche Prinz von Hessen näherte sich den französischen Officieren und nachdem er bas Verständniß unserer Sprache geleugnet, um die zwischen Roussin und Arago gewechselten Worte aufzufangen, (?) entschloß man sich, englisch zu reben. Baron Roussin erwiterte auf bas Gesuch des Prinzen von Hessen, bag er Bollmacht vom Obercommantanten bes Geschwaders habe. Der preußische Geschäftsträger beharrte babei, sich seiner Depesche nicht zu entledigen, und sie selbst an Borb bes Magnanime zu bringen, aber bie frangösischen Officiere hielten für gut, bem Brinzen von Hessen den Besuch an Bord der Admiralsfregatte abzuschlagen und er mußte sich wohl entschließen, an Roussin biesen Brief des preußischen Generals abzugeben.

Das Schreiben bes Generals von Faldenstein war indeg beutsch, und ba ber Dolmetsch bes Geschwabers gerade auf Kreuzung mit der Fregatte Heroine auf Beobachtung an der Elbemündung war, forderte Roussin die Uebersetzung ins Englische. Der Capitain des preußischen Avisos erbot sich zu dieser Uebersetzung und der Prinz von Hessen theilte indeß dem Generalstabschef des Admirals Fourichon mit, daß General Falckenstein dem Commandeur der französischen Flotte die Aufforberung schriebe, nicht gegen Privateigenthum auf Gee loszugeben. Nachdem der Bring so gewiß, als er bazu von seinem Oberen ben Befehl empfangen hatte, binzugefügt hatte, daß das Geschwader die Stellung und die Siege der preußischen Armeen in Frankreich vielleicht noch nicht wisse, und daß es im Interesse des französischen Obercommantos wäre, in die Bitte des Generals Faldenstein zu willigen, benn ein abschlägiger Bescheib würde nur Repressalien begründen und bie Zahl ber Rriegsentschäbigungen erhöhen, erwiderte Rouffin ihm: "Es ift nicht unsere Sache, an der Lage etwas zu ändern; Blocabe und Aufbringen von Handelsschiffen find burch bie Verträge von 1856 genehmigt, die Preußen unterzeichnet hat." Als der Brief bes Generals Falckenstein englisch geschrieben worden war, brachten ihn die französischen Officiere an Bord bes Magnanime, und während Abmiral Fourichon davon Kenntnik nahm, benutten der Prinz von Hessen und die ihn begleiteten preußischen Officiere ihren Aufenthalt mitten im Geschwaber, um ben Plan von bessen Ankerung aufzunehmen und die Ranonen ber Fregatten zu zählen.

Die Antwort des Admiral Fourichon ließ nicht auf sich warten; dieselbe endete natürlich mit einer Ablehnung und einem Befehl an den preußischen Aviso, sich sofort zurückzuziehen. Sein Capitain ließ es sich gesagt sein und begab sich alsbald auf den Weg; anstatt aber sich gerade auf die Jahde zu dirigiren, führte er ein Scheinsmanöver aus, um bei dem größten Theil der französischen Fregatten passiren zu können. Die auf diesen Zwischenfall solgenden Tage wurden vom Geschwader zur Verschärfung der Blocade und zur unablässigen Verfolgung der Kauffahrteischiffe verwandt, welche Nachts in die Elbe und Weser durchzukommen versuchten. Nicht

eins entfam ben Kreuzern.

So lautete die Antwort des Admirals Fourichon auf den Schritt des Prinzen von Heffen. Ungliicklicherweise wurde das Wetter bald schlecht, Sturm folgte auf Sturm und die Verproviantirung der Fregatten, welche nur auf hoher See und mittelst Barken vor sich gehen konnte, wurde sehr schwierig. Die großen Schiffe ber Flotte fubren fort, kräftig gegen bie Elemente zu ringen, aber bie Roblenfabrer und Proviantschiffe kamen nicht nur nicht mehr mit ber gleichen Regelmäßigkeit, fondern sie blieben auch oft mehrere Tage unter Segel, bevor sie sich mit dem Geschwaber vereinigen konnten und ber Verlust einer ziemlichen Zahl von ihnen war nachtheilig. Je mehr die Jahreszeit vorrückte, besto brobender wurden die Acquinoctialstürme und die Fregatten fanden sich bald in einer sehr kritischen Lage und ohne Heizmittel. Abmiral Fouricon sette nichtsbestoweniger tapfer sein Kreuzen bis zum 12. September fort, aber an biesem Tage entschloß er sich, beim Mangel an Nachrichten aus Frankreich und nahezu ohne Kohlen, nach Cherbourg zurückzukehren, wo er burch die Nacht Hirondelle erreicht ward, welche ihn schon mehrere Tage suchte. Der Commandant bieses Avisos hatte ihm Depeschen zu überbringen mit ber Anzeige vom Sturz ber kaiferlichen Regierung, ber Proclamation ber Regierung und mit seiner Berufung zum Marineministerium. Inbem er also sein Geschwaber, bis er neue Orbres schicken konnte, unter Commando seiner Contreadmirale beließ, ging er eilends nach Paris ab, nachdem er ben Viceabmiral Bouet hatte wissen lassen, daß er die Nordsee verlassen habe, und daß es vorkommen könnte, daß die preußische Flotte bies benute, um bie Jahbe zu verlassen und in die Oftsee zu eilen.

~!~~~~~~~~~~~

Neber Metalllegirungen. — Für die metallurgische Gewerbstechnik sind folgende Beobachtungsresultate, die Dr. Matthiessen über die Natur einer Anzahl von Metalllegirungen in Chemical News mitgetheilt bat (beutsch b. dem. Centrol.), von Interesse: Die Metalle sind in zwei Classen zu theilen; der ersten Classe (A) geboren an: Blei, Zinn, Zink und Cabmium, ber zweiten Classe (B) fammtliche übrigen Metalle. Werben je zwei ber vier Metalle aus A mit einander legirt, so zeigt die Legirung ftets phhsikalische Eigenschaften, welche bas Mittel berjenigen ber beiben Bestandtheile sind. Blei und Zink bilben keine wahren Legirungen, indem Blei schon von 1.6 Proc. Zink und umgekehrt Zink von 1.2 Proc. Blei gefättigt wird. Aehnlich verhalten sich Link und Wismuth. Nach bes Verfassers Ansicht sind Legirungen nicht als wahre chemische Verbindungen, sondern nur als innige Gemische anzusehen. Einige Ausnahmen bavon mögen wohl stattfinden, so namentlich das Natriumamalgam, bei bessen Entstehung bekanntlich Wärme frei wird, was auch bei Platin ober Gold mit Zinn ber Kall ist. Sett man bagegen Blei zu geschmolzenem Zinn, so findet Abküblung statt, und Rupfer löst sich im Zinn nur fehr langsam, obgleich bie Legirung heiber neue, sehr bemerkenswerthe Gigenschaften besitzt. Die specifische Barme berfelben ist das Mittel aus ben specifischen Wärmen ber Bestandtheile. Was bie Arhstallformen ber Legirung anbetrifft, so krhstallisiren nach Crookes Antimonzinklegirungen mit einem Zinkgehalte von 43 bis 64 Proc. in einer anderen Korm als Dasselbe gilt für die Legirung aus Gold und Zinn mit 27 bis 43 Proc. bes ersteren Metalles. Die Aupferzinklegirungen bagegen haben sammtlich bieselbe Arhstallform. Somit können bestimmte Formen erhalten werben, wenn bie Bestandtheile auch nicht in stöchiometrischen Verhältnissen zugegen sind. Das Wärmeleitungsvermögen bes Rupfers wird burch Zusat eines Metalles aus Classe A rasch verringert; bagegen ist bas Wärmeleitungsvermögen ber Bleizinnlegirung bas Mittel

dus den entsprechenden Eigenschaften der Bestandtheile. Die Metalle der Classe A sind sämmtlich schlechte Leiter der Elektricität und in Legirungen leiten sie die Elektricität im Verhältnisse ihrer Volumina. Die Metalle der Classe B dagegen haben, mit einander legirt, stets geringere Leitungsfähigkeit als dem Mittel entspricht. Ebenso verhalten sich Legirungen von Metallen aus der Classe A mit solchen aus der Classe B.

Metallegirung, die sich auf Stahl und Eisen ausgießen läßt. — Es gewährt in Praxis einen Bortheil, Stahl und Eisen mit Messing durch Guß unmittelsbar zu verbinden, weil man dann die mühsame Bereinigung durch Schrauben, Bolzen oder Stifte erspart. In den meisten Fällen sett sich aber die ungleiche Aussbehnung der beiden zu vereinigenden Metalle der dauerhaften Verbindung entgegen und überdies ist auch häufig die oberflächliche Verbindung nicht innig genug, um haltbar zu sein.

Folgende Legirung aber schließt sich an Eisen und Stahl sehr gut an, ohne

saß je ein Lockerwerden oder Losgehen zu befürchten ist.

Sie besteht aus 3 Theilen Zinn, 39½ " Kupfer, 7½ " Zink.

Da das letztere Metall bei höherer Temperatur sich zum Theil verflüchtigt, so kann man allenfalls davon noch etwas mehr zusetzen.

Der praktische Maschinen-Constructeur.

Bond's geschmiedete Holzschranben. — Die bisher allgemein üblichen Holzschrauben sind geschnitten, was nach zweierlei Richtungen schädlich ist; erstens ist ber Proces des Schneidens theuer, und zweitens zerstört er die Faser des Eisens, so daß das Gewinde mit dem Schafte nur einen geringen Zusammenhang hat, wodurch die Festigkeit der Schraube sehr beeinträchtigt wird. Nach der patentirten Wethode von H. Boyd zu Low Walker, Newcastle-upon-Thue, können nun Schrauben jeder Größe völlig fertig geschmiedet werden und in solcher Urt, daß die Faser des Eisens nicht verletzt wird, sondern völlig in das Gewinde mit eindringt, wodurch dasselbe sehr fest an dem Kerne des Bolzens haftet. Durch seine Methode ist Boyd im Stande, Holzschrauben von 1/2 Zoll Stärke an auswärts bis zu beliebiger Größe zu schmieden und dieselben zu einem Preise herzustellen, welcher den der geschnittenen Schrauben nicht übersteigt. Die Schrauben sind von solcher Güte, daß sich 5/838U. Bolzen kalt bis zur völligen Berührung zusammenbiegen lassen, ohne irgend einen Riß 2c. zu erhalten, mas feine geschnittene Schraube aushalten würde. Diese Bolzen sind alle mit der höchsten Exactheit geschmiedet und außen so glatt als wie geschnitten; da sie aber mit der gewöhnlichen Orydschicht des Eisens überzogen find, so sind sie viel weniger geneigt zu rosten oder durch saure Flüssigkeiten im Holz zc. angegriffen zu werden. Dieselben erscheinen als besonders passende Ersagmittel ber gewöhnlichen gewundenen Nägel für Schienenstühle, da sie nicht so leicht lose werden. Obwohl die Steigung derselben dem Durchmesser gleich ist, wobei keine geschnittene Schraube halten murbe, haben die geschmiedeten Schrauben boch einen sehr festen Sitz im Holze; ber Zuwachs an Haltkraft beträgt nach Llopd's Bersuch

zu Low Walker 30 Procent (gegen gewöhnliche Schrauben?), wodurch es möglich ist, selbst mit einer verhältnismäßig turzen Schraube eine Haltkraft gleich der absoluten Festigkeit ihres Kernes zu erzielen. Es können deshalb diese Schrauben mit Nuten verwendet werden, um die Planken gegen Winkeleisen zu besestigen, während man disher dazu Mutterschrauben benützte, deren Köpse von außen in das Holz einzgelassen und mit Holzstücken verdeckt wurden. Diese Holzstücke gehen leicht los, wenn das Schiff in See ist, und das Meerwasser zerstört sodann die Bolzenköpse. Die von innen eingeschraubten Holzschrauben aber, welche nicht durchgehen, sind gegen die Einslüsse des Wassers gesichert. Dieselben sind sowohl in Eichen, als in Teatholz versucht worden, sowie in Deckplanken von Kauffahrern, und haben bei jeder Gelegenheit die Köpse der gebräuchlichen Bolzen durch die Planken gezogen. Auch in Frankreich, wo man vor einiger Zeit geschmiedete Bolzen zum Besestigen der Panzerplatten benützte, hat man sehr gute Resultate damit erlangt.

Von Bopd's Schrauben find bereits große Quantitäten für verschiedene Eisen=

bahnen, Bauunternehmer, Schiffbauer zc. gefertigt worden.

Polytechn. Central-Blatt.

Ejector und Durchblas-Condensator von Barclay. — Das übrigens schon bekannte Shstem ist kurz solgendes: In einen kleinen Condensator sprist Wasser durch ein Bentil ein, welches nicht constant, sondern von einer Steuerung nur dis circa 3/4 des Kolbenhubes offen gehalten wird. Während der Einsprizung erhält sich das Bacuum, es steigt aber das Wasser im Condensator; nach Schluß der Einsprizung heht sich der Druck in dem salfer im Condensator; nach Schluß der Einsprizung heht sich der Druck in dem salfen Klaum, und wenn er den der Atmosphäre erreicht, so öffnet sich eine nach außen gehende Klappe, wodurch das Wasser entfernt wird. So entfällt allerdings die Lustpumpe, aber nicht die Arbeit zum Hinausschaffen des Wassers, und die Compressionslinie im Diagramm läßt den Abgang direct erkennen. Iedensalls ist aber die Sache einsacher und der Gedanke, welcher unseres Wissens schon lange auch vom Ingenieur P. Kotzer in Pest gesaßt und studirt wurde, aller Rücksicht werth.

Die Wasserwerke bei Schaffhansen. — Eine der schönsten Errungenschaften der Technik unserer Tage ist die Nurbarmachung der Wasserkäfte des Rheines bei Schaffhausen. Man hat hier der Natur eine Kraft von nicht weniger als 600 Pfrokr. abzuzwingen gewußt, d. h. eine Kraft, welche im Stande ist, in einer Secunde 45.000 Kgr. = 900 Zoll-Ctr. einen Weter hoch zu heben. Wir können nicht umbin, dem imposanten Unternehmen einige Worte zu widmen.

Oberhalb ber berühmten Wasserfälle bei bem Schlosse Laufen stürzt ber Rhein über ein abschüssiges, felsiges Bett, bessen User von der Stadt Schaffhausen selbst eingenommen werden. Obgleich nun hier kein beträchtliches Gefälle vorhanden ist, in welchem sich die Gewalt der herabstürzenden Wassermasse in einem Punkte concentrirte, und so zur Uebertragung auf eine Maschine Gelegenheit böte, so hat man doch diese Stelle zur Verwerthung der Wasserkraft benutzt, weil sie, mitten in der Stadt gelegen, den Vortheil gewährt, die gewonnene Kraft, wie es in der Absicht lag, an die verschiedenen Fabriken der Stadt vertheilen zu können und auch, weil

es gar nicht möglich gewesen wäre, die Gewalt eines größeren Gefälles zu reguliren und abzusangen. Es war demnach nöthig, die Concentration der Kraft, welche sich bisher in dem allmäligen Gefälle des Wassers verlor, künftlich herzustellen; und zwar nicht nur in der Richtung des Wasserlauses, sondern auch in der ganzen Breite des Flusses; denn die ganze Wassermasse mußte eben an einen Punkt gesührt werden, denn sie nur unter Abgabe ihrer lebendigen Kraft passiren konnte. Eine Aufgabe, welche man allerdings mehr oder weniger bei der Gewinnung eines zeden Gefalles zu lösen hat, die sich indessen hier in einer bisher für unlösdar gehaltenen Größe entgegenstellte. Die Schwierigkeiten dieser Aufgabe sind aber nicht die einzigen, die man zu überwinden hatte; es galt vielmehr auch umgekehrt die gewonnene Krast wieder an die entferntesten Punkte zu vertheilen, insbesondere sie an das jenseitige Ufer des Rheines zu übertragen, der hier eine Breite von 400 Fuß*) hat.

Die endliche Durchführung des Planes verdanken wir der Energie des Herrn H. Woser, des Begründers der "Wasserwerksgesellschaft in Schaffhausen", welcher die Bauten durch die Fabrik von Rieter und Comp. in Winterthur zur Aussührung brachte. Ganz vollendet ist die Anlage noch nicht, aber die Hauptschwierigkeiten sind mit großem Geschick überwunden und das Weitere ist nur noch eine Frage der Zeit.

Bur Aufnahme der Wasserkraft dienen drei gleich große Turbinen, die je 200 Pfrofr. liefern sollen. Bon diesen Turbinen ist bereits eine im Gange, eine zweite ist im Bau begriffen und die dritte fann nach Bedürfniß aufgestellt werden. ganze Gefälle, welches man hier verwendet hat, beträgt je nach dem Wasserstande nur 12 bis 16 Fuß, und Dieses Gefälle mußte, wie gejagt, tunftlich in einem Buntte hergestellt werden. Man erreichte dies dadurch, daß man erstens über die ganze Breite des Rheines eine Wehr anlegte, und so das Wasser oberhalb der Turvinen anstaute, womit zugleich die Zusammenziehung der Wassermasse in der Breitenrichtung gewonnen war, und indem man zweitens das durch die Turbinen gegangene Wasser nicht frei abfließen ließ, sondern durch ein weites Rohr juprte, aus welchem es erst an einem 12 bis 16 fuß tiefer stromabwärts gelegenen Puntte in den schein Alle diese Arbeiten erforderten die gründlichsten Voruntersuchungen, insbesondere die Sondirung des Flugbettes. Die größten Hindernisse bot aber der Aufbau des Wehres. So war es zur Errichtung desselben nöthig, eine Baubrücke aufzuschlagen, welche auch leicht wieder zu entfernen war. Da nun die ungeheure Wewalt des Wassers eine jede Brucke, deren Pfeiler dem Strom einen Widerstand darbieten, sofort weggeschwemint hatte, wenn man sie nicht mit außerordentlicher Sorgfalt und Mühe fundamentiren wollte, jo fam man auf den geistreichen Gedanken, die hölzerne Brücke nur auf dunnen eisernen Rundstäben von 1½ oder 2 Boll Durchmesser zu stützen, welche bem Strom gar teine Fläche bieten, somit feinen Druck vom Wasser erleiden und die Brücke außer Gesahr bringen, weggerissen zu werden. Das Wehr selbst gelangte dadurch zur Ausführung, daß man in gewissen Distanzen löcher in den felsigen Boden bes Flußbettes bohrte, in diesen starte schmiedeeiserne Gäulen befestigte und ben Raum zwischen je zwei Gäulen mit porizontal übereinander gelegten Baumstämmen ausfüllte, deren Enden sich gegen die Säulen lehnten, welche zu diesem Zwecke mit Platten armirt waren. Die vierkantig behauenen Baumstämme wurden von bem Strome so stark gegen die Säulen gedrückt, daß es in manchen Fällen nur mit Hülfe von Rammen möglich war, Die-

^{*)} Alle Maße sind schweizerisch. 1 Fuß — 30 Ctm.

selben an den Platten der Säulen entlang in das Wasser zu senken. Diese Mes thode war jedoch nicht überall durchführbar; große Klüfte zwischen zackigen Felsen konnte man nach vielen vergeblichen Versuchen nur durch das folgende ebenso eigenthümliche wie sinnreiche Berfahren absperren: Stromauswärts von ber betreffenden Stelle wurde an einem geeigneten Bunkte ein starker schmiedeeiserner Stab in ben gewachsenen Fels einzelassen. Un den Stab befestigte man durch Ringe eine Anzahl Retten von gehöriger Länge, deren anderes Ende je einen behauenen Stein von 3 Fuß Länge und 2 Fuß Durchmesser trug. Die Steine wurden nach einander langsam in das Wasser gelassen. Der Strom selbst zog die Kette straff an, indem man ihre Länge richtig bestimmt hatte, kam derart Stein auf Stein zu liegen, daß sich eine Mauer bildete, welche die Rlust vollständig einnahm. Eine Mauer, welche durch die Retten gleichsam an jenem Stabe aufgehängt war. Wir übergeben den weiteren Ausbau des Wehres, sowie die Beschreibung ber Turbinen selbst. Bon diesen wollen wir nur erwähnen, raß ihrer jede complet nabezu 400 Etr. wiegt, daß sie einen äußern Durchmesser von 9½ Fuß haben, und daß sie zusammen in der Secunde 620 bis 827 Cubiffuß Wasser consumiren.

Die lette Aufgabe, die Vertheilung der gewonnenen Kraft wurde mit bilfe des sogenannten Draptseilbetriebes gelöst. Es ist dies eine Transmissions-Art für Kräfte, welche erst seit wenigen Jahren so vervollkommnet ist, daß sie befriedigende Resultate liegert. Sie ist ein wesentlicher Fortschritt unserer Technik, welche durch sie in ren Stand gejetzt ist, ohne bedeutenden Berluft Rrafte auf große Entfernungen zu übertragen. Das Mittel besteht in der Unwendung einer endlosen Schnur, welche aber nicht, wie gewöhnlich, durch eine fünstliche Spannung zwischen zwei Schnurscheiben die Drehung der einen Scheibe der andern mittheilt, sondern welche hauptfachlich durch ihr Gewicht wirkt. Diejenige Seilstrecke, welche sich in der Richtung von der getriebenen Scheibe zur treibenden hinbewegt, das sogenannte "führende Trum", zieht die erstere und wird dabei gespannt; diejenige Seilztrecke aber, welche sich in der entgegengesetzten Richtung bewegt, hängt lose perab und wirkt nur durch ihr Gewicht. Dieses Gewicht drückt nämlich aus beide Scheiben, und zwar muß es so stark drücken, daß der Widerstand der Reibung, den es auf der treibenden Scheibe hervorrufen wurde, wenn sich tiese brehte, ohne bas Seil mitzuführen, größer ist als berjenige Widerstand, welchen die übertragene Kraft an ber getriebenen Scheibe überwindet, indent sie dieselbe breht. Bei großen Entfernungen der Scheiben von einander, wird die erforderliche Bedingung selbst durch eine leichte Schnur erfüllt, wenn Scheibe und Schnur eine genügende Rauhigfeit besitzen, welche den Widerstand der Reibung erhöht. Bur Schnur wird nun allemal ein Drattfeil verwendet. Die Transmission, welche bei Schaffhausen den größern Theil der gewonnenen Kraft über ben Ribein führt, besteht aus zwei gleich starken Drabtseilen, welche an jedem Ufer um zwei gleich große auf einer Welle sitende Scheiben gelegt find. Durch eine sinnreiche Vorrichtung, welche die beiden treibenden Scheiben verbindet, wirb die Arbeit immer gleichmäßig auf beide Seile vertheilt, so bag keines einmal übermäßig angestrengt werden tann, während bas andere nichts leiftet. Die Seile felbit haben nur 30 Millim. Durchmesser und bestehen aus 80 Drähten von 1.7 Millim. Durchmesser. Jedes Seil kann zur Sicherheit 540 Pfrbfr. übertragen. Dies verman es aber nur burch bie große Geschwindigkeit, mit ber es sich bewegt. Wan wendet nämlich hier, wie bei allen Transmissionen, den Runstgriff an, die Arbeit nicht burch Ueberwindung eines großen Widerstantes mit fleiner Geschwindigfeit zu leiften. sondern die Arbeit an einem kleinen Widerstand mit großer Geschwindigkeit (ober was dasselbe sagt, auf einem großen Weg in ber Zeiteinheit) zu verrichten.

Kraft, mit der man in einer Secunde 100 Etr. einen Juß hebt, ist offenbar ebenso stark als die, mit der man in berfelben Zeit einen Etr. 100 Fuß hebt. In diesem letteren Falle erleiben aber diejenigen Berbindungsstücke, welche die Kraft übertragen, eine hundertmal geringere Spannung als im ersteren Fall, und sie können in demselben Maße entsprechend dunner construirt werden. Demgemäß bewegen sich die Drahtseile mit einer Geschwindigkeit von 63 Fuß in der Secunde. Sollten diese Seile 600 Pfrbir. übertragen, und sie hätten nur eine Geschwindigkeit von 1 Meter pro Secunde, so mußten sie einen Zug von 45.000 Kgr. = 900 Ctr. aushalten; haben sie aber die obige Geschwindigkeit, so erleiden sie nur einen Zug von 2370 Kgr. = 47 Ctr. Um ben Seilen die genannte Geschwindigkeit zu ertheilen, hat man den Scheiben einen Durchmesser von 15 Fuß gegeben und läßt sie in der Minute 80mal umdrehen. Der große Durchmesser ber Scheiben erfüllt aber noch andere Zwecke; einmal erhalt man durch ihn eine große Peripherie, das heißt ein großes Auflager für das Seil, was sehr vortheilhaft ist, und zweitens verhindert man, daß das lockere Seil in der Mitte in das Wasser taucht; denn beide Seiltrümer senken sich schon im Rubezustand in der Mitte um 6 Fuß. Indessen war noch ein zweiter Kunftgriff zur Erreichung bieses Zieles nöthig. Bei der Bewegung spannt sich nämlich das führende Trum und das geführte hängt um so tiefer herab; indem man aber das lettere oben gehen ließ und das erstere unten, brauchte man dieses nicht einmal 6 Fuß über bem Wasser zu halten, und war bei dem großen Durchmesser ber Scheiben sicher, daß jenes nicht einmal bei 15 Fuß Einsenkung mit diesem störend in Berührung kam, viel weniger das Wasser erreichte. Die Peripherie der Scheiben ist im Querschnitt U-förmig und bildet somit eine Rinne, welche bas Drabtseil aufnimmt. M. B. Naturforscher.

Ivorit. — Diese höchst wichtige und praktische Erfindung bildet nach einer Mittheilung von A. Mäller im "Praktischen Maschinenconstructeur" nicht allein ein unentbehrliches Material am Zeichentisch, sondern überhaupt im täglichen Verkehr jür Jedermann ein nicht zu ersetzendes Notizpapier.

Es ist dieses Ivorit ein weißer, auf einer oder beiden Seiten präparirter Bogen Zeichenpapier, auf welchem die mit einem Bleistift gemachten Entwürse oder mit Tusche ausgeführten Constructionen mit einem seuchten weißen Flanell-Läppchen aus Halbwolle ausgeputzt werden können, um dann von Neuem die verbeiserte Construction zu wiederholen.

Wenn der zum Zeichnen auf Ivorit bestimmte Bleistift nicht gar zu hart ist und nicht wie eine Reignadel schneidet, sondern mittel oder ganz weich ist, so genügt ein einziger Bogen, um das Fortwischen aller nur möglichen Constructionen auszuhalten, wo hingegen man von gewöhnlichem Zeichenpapier bei sehlerhaften und nicht zum Ausziehen mit Tusche tauglichen Constructionen den ersten, wohl auch den zweiten und dritten Bogen fortwerfen muß, und so geht vor und nach eine Menge Papier verloren, was dei Constructionen auf Ivoritbogen nicht der Fall ist. Will man nun einen Entwurf oder eine sonstige Zeichnung fixiren und unauslöschbar machen, so überzieht man den Bogen mit einer leichten und klaren Lösung von Schellack in Altohol, so wird das Gezeichnete unauslöschbar sein.

Herr Adolph Mäller zeichnet z. B. seit circa brei Wochen alle ersten Ideen, Stizzen und Entwürfe, überhaupt alle während seiner Arbeit vorkommenden Rotizen

und Verechnungen auf ein und tenselben Ivoritbogen und hat bis jetzt noch nicht die mindeste Veränderung wahrgenommen, im Gegentheil der Bogen hat eine schönere Farbe und Härte bekommen. Mit Tinte geschriebene Notizen und Skizzen

verhalten sich gerade wie das mit Bleistift geschriebene.

Dieses ausgezeichnete Fabricat wird nur allein von V. Götzen & Comp. in Barmen fabricirt und ist dasselbe durch Sd. Löwenthal in Berlin, Gertraudenstraße Nr. 11 und dessen Debitstellen billig zu beziehen. Außerdem werden in genannter Fabrik alle möglichen Notizbücher, Notizkarten und endlich auch Schreibtafeln in 12 verschiedenen Größen fabricirt, welche alle Schiefertafeln, natürlich und künstlich, wegen ihrer außerordentlichen Reinlichkeit und Annehmlichkeit übertreffen.

Ueber die Einwirkung des Wasserdampfes auf das Eisen und Wasserstoffes auf das Eisenoryd; von H. Sainte-Claire Deville. — 3ch habe die Einwirkung des Wasserdampses auf metallisches Eisen einer sorgfältigen Prüfung unterworfen. Bei den Versuchen befand sich das zu verdampfende Wasser in einem an einem Ente verschlossenen Glasrohr, welches nahe bem verschlossenen Ende retortenförmig umgebogen war. Das offene Ende biefes Rohres war luftbicht mit einem Porzellanrohre in Verbindung gebracht, in welches ein mit dem zu verwendenden Eisen angefülltes Platinschiffchen eingeführt war. An das andere Ende des Porzellanrohres schloß sich ein als Manometer bienenbes, 90 Centimeter langes, mit dem unteren Ende in Quecksilber tauchendes Glasrohr an. Ein an das Manometerrohr seitlich angeblasenes Rohrstück gestattete bas Innere bes Apparates mit einer Geißler'schen oder Sprengel'schen Luftpumpe in Verbindung zu setzen, und außerdem waren Vorrichtungen vorhanden, um die Röhren mit einem beliebigen Gase, insbesondere mit Wasserstoffgas, anzufüllen. Die kleine, das Wasser enthaltende Retorte tauchte entweder in schmelzendes Eis ober in auf constanter Temperatur erhaltenes Wasser; immer aber war die Temperatur dieses Bassers unter der Temperatur der umgebenden Luft, damit außerhalb der Retorte innerhalb des Apparates nirgends eine Conbensation von Wasserdampf stattfinden konnte.

Um das mit dem Eisen beschickte Porzellanrohr zu erwärmen, diente, so lange es sich um Temperaturen unter 300° C. handelte, ein Oelbad oder besser ein Queckssilberbad; dasselbe wurde mittelst eines Gasbrenners geheizt, dessen Speisung durch den sich vorzüglich bewährenden Schlösing'schen Apparat regulirt wurde. Bei Answendung der Temperaturen von 360°, beziehentlich 440°, wurde das Porzellanrohr den Dämpsen siedenden Quecksilbers, beziehentlich Schwesels, ausgesetzt, und bei Anwendung noch höherer Temperaturen wurde dasselbe in Gefäße eingeschlossen, in denen Cadmium (860° C.) oder Zink (1040° C.) verdampste. Zur Hervordringung noch höherer Temperaturen wurde das Porzellanrohr der directen Wirlung der Flamme brennenden Mineralöles ausgesetzt, bessen Zusluß mittelst graduirter Hähne regulirt wurde. So konnte die Temperatur dis zum Schmelzpunkt des Eisens gessteigert werden, bei welchem gute Porzellanröhren noch nicht erweichen.

Es wurde somit vollkommen reines Eisen mit Wasserdampf von bekannter Spannung behandelt und dabei das Eisen während der Dauer eines Versuches auf einer constanten Temperatur erhalten, wogegen die Temperatur bei verschiedenen Versuchen zwischen 150° und circa 1600° C. variiren konnte. Hierbei gelangte ich

zu folgenden Resultaten:

1. Wenn man irgend eine Gewichtsmenge von reinem Eisen der Einwirkung von Wasserdampf aussetzt, so wird das Eisen so lange oxphirt, bis die Tension des freigewordenen Wasserstoffes einen constanten Werth erlangt. Diese Tension kann

einen sehr kleinen Bruchtheil bes Barometerstandes ausmachen.

Da die Tension von der Menge des in Reaction befindlichen Eisens absolut unabhängig ist, so kann man behaupten, daß die von Berthollet unter dem Namen "Wirtung der Massen" in die Wissenschaft eingeführte Hypothese zur Erklärung der in Rede stehenden Erscheinung nicht dienen kann. Ueberhaupt bin ich überzeugt, daß der Einsluß der Massen oder richtiger der relativen Gewichtsmengen, in welchen die auf einander reagirenden Substanzen vorhanden sind, dei Erklärung chemischer Erscheinungen absolut als nicht vorhanden sich herausstellen wird, da er sich überall als nicht existirend erweist, wo er durch einen präcisen Bersuch zu ermitteln sein müßte. Als im vorliegenden Falle 1 Grm. Wasser successiv mit 10, 100, 1000 Grm. sein zertheiltem, rothglühendem Eisen in Berührung gedracht wurze, zersetze sich nicht mehr Wasser als nöthig war, damit die Tension des Wasserstoffes in dem ihm angewiesenen Raume denzenigen Maximalwerth erreichte, welcher der Temperatur des Eisens entsprach. Hiernach verhält sich das Eisen bei diesen Versuchen, wie wenn es, entsprechend den Geseyen der Dampfbildung, einen Dampf (Wasserstoff) entwickelte.

- 2. Wenn die einer gegebenen constanten Temperatur entsprechende Maximalspannung des Wasserstoffes erreicht ist, und wenn darnach dem Apparat eine Quantität Gas rasch entzogen wird, so sinkt der Druck innerhalb des Apparates mosmentan, stellt sich aber in Folge der Zersetzung einer neuen Quantität aus der Restorte verdampsenden Wassers bald wieder her. Preßt man umgekehrt Wasserstoff in den Apparat hinein, so daß der Druck innerhalb desselben momentan steigt, so sinkt er doch bald wieder auf die ursprüngliche Höhe zurück, indem durch den überschüssigen Wasserstoff eine Quantität des gebildeten Eisenorydes unter Rückbildung von Wasser, welches sich in der Retorte condensirt, reducirt wird. Der in Berührung mit dem Eisen gebildete Wasserstoff solgt also auch hier den Gesehen der Dampsbildung, ebenso wie Wasser, welches dei constanter Temperatur in einem variablen Raume eingeschlossen ist, und welches verdampst, beziehentlich wieder verdichtet wird, so daß der Raum immer gesättigt bleibt.
- 3. Wenn man Wasserdamps von bestimmter Spannung mit Eisen von constanter Temperatur in Berührung bringt, so kann man den in den Apparat einsgeschlossenen seuchten Wasserstoff auf irgend welche beliedige Temperatur bringen, ohne daß der Druck im Apparate variirt (vorausgesetzt, daß man nicht eine Condensation von Wasser veranlaßt). Wenn man z. B. den Apparat erwärmt, so daß sich die Spannung des Gases momentan vermehrt, so condensirt sich der Wasserstoff auf dem Eisenorpoe, und seine Tension kehrt zu dem Maximalwerth zurück, welcher der Temperatur entspricht, auf der sich das Eisen befindet. Es stellt sich also eine vollkommene Analogie mit dem Watt'schen Gesetze heraus und eines der wichtigsten Gesetze der Dampfvildung ersährt eine neue Anwendung.

Man begegnet hier verselben Erscheinung, welche Debrap bei der Dissociation des kohlensauren Kalkes constatirt hat, welche Jambert bei seinen Untersuchungen über die Dissociation ammoniakalischer Berbindungen bestätigt fand und auf welche Lamp die Construction seines Thermometers basirt hat. Ich war bei dieser Berssuchereihe lediglich von der Ueberzeugung geleitet, daß alle Aenderungen des Zustandes der Materien große Analogien darbieten müssen, da sie sämmtlich von einer gemeinsamen Erscheinung, dem Freis oder Latentwerden von Wärme, begleitet sind,

In der bis jett besprochenen Versuchsreihe wurde während jedes einzelnen Versuches sowohl die Temperatur des Eisens als auch die Spannung des Wasserbampses constant erhalten. Im Folgenden sollen nun die Erscheinungen dargelegt werden, welche eintreten, wenn man das Eisen successiv auf die Temperaturen 150, 265, 440, 860, 1040° und endlich auf die höchste Temperatur, welche das Porzellanrohr verträgt, bringt, während andererseits die Spannung des Wasserdampses constant, nämlich = 4.6 Willimeter (entsprechend der Temperatur von 0°) ershalten wird.

Bei 150° wird das Eisen entschieden angegriffen; aber die Wirkung geht so langsam vor sich, daß exacte Ressungen äußerst schwierig sind. Diese sehr langsam fortschreitende, aber vielleicht beträchtliche Zersetzung des Wassers durch das Eisen bei 150° vermag wohl die eigenthümliche Thatsache zu erklären, daß das Metall der in der Marine angewendeten Dampstessel so leicht unter dem

Einflusse bes bestillirten Bassers leibet.

Bei 200° wird die Tension des feuchten Wasserstoffes constant, wenn sie dem Druck einer Quecksilbersäule von 100 Millimetern entspricht; man muß jedoch mehrere Tage ununterbrochen fort erhitzen, um zu diesem Endresultat zu gelangen.

Bei 265° fixirt sich ber Maximalbruck in etwas kürzerer Zeit auf 68.8

Millimeter.

Bei 360° findet die Wasserstoff = Entwickelung so lange statt, bis das feuchte Gas eine Spannung von 45 Millimetern erreicht hat, und zwar genügt es, die Temperatur einige Stunden zu erhalten, um dieses Druckmaximum eintreten zu sehen.

Bei noch höheren Temperaturen stellt sich das Spannungsmaximum noch rascher ein; die fernere Abnahme desselben bei höheren Temperaturen ergibt sich aus folgender Tabelle:

Tension bes Wasser- bampses	Tension des seuchten Wasser- stosses, w. V.*)	Tension bes fenchten Wasser- stosses, a. B. **)	Tension bes trodenen Wasser- stoffes	Gewicht bes ange- wenbeten Eifens	Sauersto ff, welcher bem Baffer entzogen wurde
				Grm.	Grm.
4.6	?	-		-	
4.6	100.5	_	95 · 9	15.00	-
4.6	68.8		64.2	6.58	
4.6	45.0	49.0	40·4	7.80	~
4.6	30.4	31.9	25.8	7.80	
	17.4	17.7	12.8		0 · 22
	13.8	13.5	9.2		0.38
4.6	9.7	9.7	5 1	11.30	-
	bes Waffer- bampfes 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	bes Wasser, stoffes, w. B.*) 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.	### Des Englen Basser Ba	Des Eligien Des Eligie	bes Basser, stosses, w. B.*) bes senden Basser, stosses, wendeten stosses wendeten seisens 4.6 ? — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Die Versuche führen also zu dem überraschenden Resultate, daß das Eisen um so weniger Wasser zersetzt, je höher seine Temperatur ist. Nach der in der Chemie adoptirten Redeweise würde man also sagen: die Verwandtschaft des Eisens zum Sauerstoff des Wassers nimmt dei wachsender Temperatur ab. Ich beabsichtige

^{*)} w. B. = wachsenbes Bolum, b. h. übergebend von der Leere zum Maximum der Spannung.

^{**)} a. B. = abnehmendes Bolum, b. h. beim Uebergange von einer höheren Spannung ale bem ber angewendeten Temperatur entsprechenden Spannungsmaximum.

in einer nächsten Abhanblung die Schlüsse barzulegen, welche sich für die Thermo-

chemie aus biesen Thatsachen ergeben.

Ueber eine Temperatur von circa 1600° hinaus konnte ich die Versuche nicht fortsetzen. Construirt man jedoch die Eurve, welche die Bariationen dieser Erscheinung zur Anschauung bringt, indem man die Temperatur des Eisens als Abscissen und die entsprechenden Spannungsmaxima des Wasserstoffes als Ordinaten nimmt, so sieht man, daß sich die Eurve regelmäßig der Abscissenachse nähert, und daß das Eisen bei einer Temperatur, die nicht unerreichbar ist, das Wasser nicht mehr zersetzen wird.

Endlich habe ich eine Reihe von Versuchen ausgeführt, bei welchen die Spannung des angewendeten Wasserdampses größer war als 4.6 Millimeter. Ein Verzgleich der Ergebnisse dieser Versuche mit denen der vorher besprochenen läßt erkennen, daß bei constanter Temperatur des Eisens irgend eine Proportionalität zwischen den Tensionen des Wasserstoffes und den entsprechenden Tensionen des Wasserstoffes und Wasserdampses nicht stattsindet. Also die Massen ober relativen Mengen des Wasserstoffes und Wasserdampses sind nur ihren respectiven Tensionen proportional. Es sindet mithin auch hier das Bertholletische Gesetz der Massenwirtung keine Bestätigung.

Weiter ergibt ein Vergleich der Resultate der verschiedenen Versuchsreihen noch folgende Thatsache: Wasser wird bei höheren Temperaturen durch das Eisen nicht nur unvollständiger zersetzt, als bei niederen Temperaturen, sondern, wenn man die Tension des Wasserdampses steigert, so wächst die Tension des Wasserstoffes bei

nieberen Temperaturen um so rascher.

Comptes rendus, b. Polytechn. Journal.

Kener Wassermester. — J. A. Müller in Holland hat einen Wassermesser eigenthümlicher und recht sinnreicher Einrichtung construirt. Zur Bewegung des Zählwerkes wird ein Luftstrom benutzt, welcher mittels des durch ein Rohr fließenten Wassers erzeugt wird und in Folge dessen die Tuste durch die Leitung in ein horizontales drehbares, an beiden Enden nach entgegengesetzten Richtungen durchlöchertes Rohr gelangt, dieses aber beim Austritt aus den Deffnungen in Umdrehung versetzt (eine Anordnung ähnlich dem Segner'schen Wasserrade). Die Umdrehungen dieser Orehröhre, um so größer an Zahl, je größer die den Apparat passirende Flüssigkeitsmenge ist, werden in geeigneter Weise auf den Registrirmechanismus übertragen. Diese Vorrichtung kann auch als Gasuhr benutzt werden; auch wird dieselbe als Geschwindigkeitsmesser sür Ströme vorgeschlagen.

Meher die Vorbereitung des Pieres sür den Sectransport. Bon Prof. Dr. Fleck in Oresben. — Aus der sehr aussübrlichen und mit Abbildungen versehenen Mittheilung a. a. D. geht hervor, daß Bier eben so, wie dies schon längere Zeit mit Wein geschieht, durch Erwärmen conservirt und für den Transport nach Südamerika und Indien tauglich gemacht werden kann. Zu diesem Zwecke wurden Flaschen von 3—4 Liter Inhalt die auf ungefähr 5 Centimeter Halslänge mit Bier angefüllt, mit guten Champagnerkorken ober mit Korken, die vorher in eine Mischung von Paraffin und schmelzendem Colophonium längere Zeit eingetaucht

und noch warm auf die Flaschen gesetzt wurden, sest verschlossen und verdraftet. Hierauf wurden die Flaschen in einem Wassergefäß durch Erwärmung des Wassers auf 40° R. ½ Stunde lang bei gleich hoher Temperatur erhalten, dann das warme Wasser aus dem Gesäße abgezogen und durch Wasser von 12° R. ersetz, so daß der Indalt der Flaschen sich sehr bald abkühlte. Durch dieses Versahren werden die Pilzsteine, welche Veranlassung zum Verderben des Viers geben, zerkört, in dem nach dem Füllen übrigbleibenden Halsraume wird bei vollständig gasdichtem Verschluß der Flaschen die Kohlensäure und somit der frische Geschmack des Viers erhalten und demselben die nöthige Dauerhaftigkeit verliehen, um den Seetransport auszuhalten.

Wiederherstellung von verbranntem Gnkstahl. — So mancher Besitzer einer mechanischen Werkstätte, beißt es im "Praktischen Maschinen-Constructeur", bat schon bei Durchsicht seiner Rechnungen gefragt, wie es doch möglich ist, daß so viel Geld für Gußstahl ausgegeben wurde, und doch ist die Sache sebr einfach: Man braucht nur der Behandlung der Gußstahl. Dreh., Flach. und Kreuzmeißel, der Bohrer 2c. in einer mechanischen Werkstätte einmal zuzusehen, so weiß der Betreffende gleich, wo sein Geld geblieben.

Es wird da burch das ewige Warmmachen, Ausrecken, Härten u. s. w. so viel Stahl verbrannt, beimlich abgehauen und fortgeworfen, daß es wohl der Wishe lohnt, ein so einfaches billiges Gegenmittel, wie das unten folgende, in jeder auch noch so kleinen Werkstätte einzuführen.

Man schmelze 3 Gewichtstheile reines Colophonium in einem Tiegel und setze nach dem Flüssigwerden unter langsamem Umrühren 2 Gewichtstheile gutes gekochtes Leinöl zu, wobei man aber vorsichtig zu Werke gehen muß, da das Gemisch bei hoher Temperatur leicht in Flammen aufgeht. Man erhält schließlich eine dunkelbraune Wasse von Sprup Consistenz, welche die Eigenschaft hat, daß jedes auch noch so sehr verbrannte Stücken Gußstahl, rothwarm hineingetaucht, sofort wieder seine urssprüngliche Güte erhält, und wenn die Operation mehrmals hintereinander wiederholt wird, eine Qualität Stahl hervordringt, welche ursprünglich in solcher Feinheit nicht vorhanden war.

Es ist wirklich überraschend, zu sehen, wie ein bis zur Reißnadel ausgerecktes Stück Gußstahl mit Willen verbrannt, in die Masse hineingetaucht, sich, man möchte sagen, dis zur unsichtbaren Spitze ausstrecken läßt, ohne das geringste Bestreben zu zeigen, brüchig zu werden ober sich gar zu spalten.

Die Härtung geschieht am besten dunkelroth und in Regenwasser.

Fraser's 35 Connen-Geschütz. — Die zwei wichtigsten und größten Theile dieses schwersten aller bisber erzeugten gezogenen Geschütze wurden Ende August l. J. in Gegenwart vieler Officiere und wissenschaftlicher Autoritäten in der königkenglischen Geschütz-Fabrik zu Woolwich zusammengeschweißt. Durch die Controverse hervorgerusen, die man als den "Ramps von Rauone contra Panzer" zu bezeichnen pslegt, soll diese Monstre-Wasse der Ersteren zum Siege verbelsen. Man nimmt nämlich einerseits in England an, daß dieselbe mit ihrem 700 Pfund schweren Ge-

ichosse 15zöll. Schmiede-Platten zu burchschießen vermögen werbe, andererseits ist mindestens ein Theil der englischen Schiff-Constructeurs der Ansicht, daß es nie geslingen wird, ein wirklich seetüchtiges Schiff mit noch stärkeren Panzerplatten herzustellen, daß also die obige Dicke die äußerste Grenze bezeichnet, welche Schiffspanzer je erreichen werden.

Das Geschütz — ein Vorderlader nach dem Spstem Fraser — besteht aus 5 concentrischen Eisenringen, welche folgendermaßen angeordnet sind: zuerst kommt die sogenannte A-Röhre (A tube) aus zähem Stahl, als eigentlicher Kern der Vohrung, darüber die B-Köhre (B tube) aus geschweißten Eisenbarren, hierauf der B-Ring (B-coil) und das Hinterstück (brooch pieco), über alle aber der Schildzapsen-Ring (trunnion-hoop), so daß der Metallkörper des Geschützes zunächst des Laderaumes — entsprechend den hier auftretenden Gasspannungen — den stärksten Grad von Widerstandssähigkeit erhalten wird.

Bei oberwähnter Gelegenheit handelte es sich hauptsächlich um die Verbindung des Schildzapfen-Ringes und des Hinterstückes. Zu diesem Zwecke wurden die genannten, blos in einander gesteckten Eisenbestandtheile mittelst einer 40' langen, 15 Tonnen schweren Zange in weißglühendem Zustande aus dem Osen hervorgeholt, und die ganze — bei 28 Tonnen schwere — Masse mittelst Maschine unter einen 10 Tonnen-Nasmpth-Dampshammer gebracht, wo dieselbe im Zeitraume einer Stunde vollkommen zusammengeschweißt wurde. Hiernach wurde der noch rothglühende Eisenkörper der Abkühlung überlassen, was eiren drei Tage beansprucht, worauf derselbe abgedreht und fertig gemacht werden wird.

Der größte äußere Durchmesser bes Rohres beträgt nahe an 5', der Kaliber $11^{1}/_{2}$ ", die größte Länge 16'. Dasselbe soll neun $1^{1}/_{2}$ " breite, 0·2" tiefe Progressivs züge von 0 bis 40 Kaliber Drall-Länge bekommen. Die Zündloch-Stelle wurde nicht endgiltig fixirt, weil noch die Resultate hierauf bezüglicher Gasspannungs-Berssuche abgewartet werden. Das Gewicht des Projectils beträgt, wie gesagt, 700 Pfund; die Länge des Bollgeschosses 2' 6", jene des Hohlgeschosses 3' 4", die Pulverladung 120 Pfund.

~~~~

Mechanics' Magazine. d. Mitth. über Gegenst. d. Artill.- u. Genie-Wesens.

Duchham's hydrostatische Wage. — Die Aufgabe, Gegenstände bedeutenden Gewichtes rasch abzuwägen, ist eine bls heute noch ungelöste. Erinnern wir nur an die große Schwierigkeit beispielsweise, Kohlenschiffe zu entladen und gleichzeitig eine Controle des entnommenen Quantums dem Gewichte nach vorzunehmen, ohne hiebei den Zeitverlnst und die Kosten eines Transportes auf eine Wage erleiden zu müssen. Der Verkauf und die Uebernahme der Steinkohlen nach dem Bolumen hat sich aus diesem Grunde dis heute trot aller Unsicherheit und Ungenauizseit in dem größten Theile des englischen Kohlenhandels nothgedrungen erhalten. Duchham's Wage scheint Abhilse dafür zu versprechen. Der abzuwägende Gegenstand wird in den Ring am Ende einer Stange eingehängt, welcher mittelst Stopszeugs in das Innere eines eisernen Ehlinders reicht und einen darin genau eingepaßten Kolben trägt. Den Raum zwischen diesem und dem Chlinderboden erfüllt eine kleine Menge Wasser oder Oel und steht derselbe durch eine Bohrung mit einem Metall-Manometer in directer Verbindung. Der Kolben überträgt den vom Wiegestück ausgeübten Druck durch die Flüssigigkeit auf das Manometer, dessen empirische Scala das Gewicht sosort abzu-

lesen erlaubt. Die ganze Wiegevorrichtung, welche mittelst eines Bügels leicht in einen Krahnhaken eingehängt werden kann, ist compendiös und für eine Tragkatigetit von beispielsweise 20 Tonnen (400 Centner) nur 84 Pfund schwer. Da die Reibung der Rolbenstange in der Stopsbüchse und die des Rolbens im Chlinder keine absolute Constante sein kann, so wird diese Wage unleugdar an einem principiellen Fehler leiden, der sich jedoch im umgekehrten Verhältnisse mit der Schwere des Wiegestückse relativ verringert, so zwar, daß die Fehlergrenze innerhalb praktischer Zulässigkeit liegen wird. Ducham's Wage wird also desto vortheilhaftere Verwendung sinden, je schwerer der abzumägende Gegenstand ist. Ihre einsache und dauerhafte Construction, die Möglichkeit, unbegrenzte Gewichte damit zu wägen, und der unschwingen vortheil, sofort nach vorgenommener Belastung auch ablesen zu können, ohne ein Einstellen in die Gleichgewichtslage abwarten zu müssen, da kein Ausschwingen stattsindet, dürste ihr weitaus den Borzug gegenüber den Schnell- und Federwagen-Spstemen sichern, welche dieher zu ähnlichen Zweden Verwendung sanden. Eine solche Wage wurde bereits mit bestem Ersolge dei Dudgeon in Millwall (England) verwendet, woselbst die Panzerplatten (8 dis 10" did, 7 dis 10 Tons per Stückschwer) sür das Thurmschiff Abhssinia abgewogen wurden. Das Abwägen und Einladen ersolgte in einer einzigen Operation.

Kenbanten sür die ensische Slotte. — Im Herbste wurde der Befehl gegeben, zwei neue gepanzerte Corvetten, Alexander Newsty und General-Admiral, in St. Betersburg auf Privatwersten in Bau zu legen. Die erstere Corvette wird von der baltischen Maschinen-Fabrits-Gesellschaft von Karr & Macpherssen gebaut; wer den Bau der zweiten Corvette übernimmt, ist noch nicht bestimmt, böchst wahrscheinlich werden dies jedoch die Schiffsbau-Unternehmer Semjanisod und Poletit sein. Nach den Contracten darf mit Ausnahme von Teal- und Mahagony-Holz ausschließlich nur inländisches Material zur Verwendung gelangen. Zusolge des am 10. August abgeschlossenen Uebereinsommens kostet der Schiffstörper des Alexander Newsty (ohne Maschinen, Kessel, Panzer, Takelage, Zu- und Ausrüstung) 973.000 Rubel; die Dimensionen desselben sind:

Länge an der Wasserlinie	287' 0"
zwischen ben B.B.	270′ 0"
Breite auf der Kleidung	48' 0"
" " dem Inpolze	47' 0"
Liefe im Raum	30' 7"
Tiefgang (ausgerüstet) vorn	19' 0"
Kintan	92/ N#
Deplacement	4607 Tonnen.

Die neuerbauten Panzercorvetten Abmiral Greigh und Kňaz Požarsthaben im October ihre Maschinen-Probesahrten gemacht. Abmiral Greigh (sechs Ranonen, 3450 Tonnen Deplacement, 400 Pferdekraft) erreichte bei 25 Pfb. Druck in den Resseln 70 Rotationen und eine mittlere Schnelligkeit von 10½ Knoten.

Kňaz Požarsky (acht Kanonen, 4360 Tonnen Deplacement, 600 Pferbefraft) erreichte bei einem mittleren Dampfbrucke von 16 1/6 Pfb., 58 1/3 Rotationen,
eine Schnelligkeit von 10·21 Knoten, die Maschinen indicirten hiebei 1847 1/4 Pferketräfte. Für den in Petersburg im Bau befindlichen Monitor Kreuzer (4 Ge-

schütze, 9462 Tonnen Deplacement, 1300 Pferbetraft) wurde Mitte October in der Gießerei der Marine zu Kronstadt in Gegenwart des Großadmiralen das Borsteven- und Spornstück gegoffen; zur Verwendung kamen hiebei 72.000 Pfd. (engl.) Bronze, welche in drei Oefen zugleich geschmolzen wurden. Der Guß dieses riesigen Metallstückes ging ohne Schwierigkeit vor sich, beanspruchte beiläusig zehn Minuten und ist vollkommen gelungen.

~~~~~~~~

Anwendung von Plei zum Verbinden der Wunden. — Herr Burggraeve aus Gent richtet an die Pariser Akademie eine Note, betreffend das Verbinden von Wunden mittels sehr bünner Bleiplatten. Dieses Spstem, welches im Genter Hospital zum Verbinden von Fabrikwunden angewendet wird, hat schon außerordentliche Resultate geliefert. Die Bleiblätter werden wie englisch Pflaster anzewendet und durch Bestpstafter sestgehalten. Diese Verdandart dietet nach dem Verfasser solgende Vortheile: 1) Das Blei bleibt weich und kühl in Berührung mit der Wunde; 2) es erspart die Anwendung der Charpie, die eine dauernde Ursache der Erhitzung und Insection ist; 3) die Schweselverbindung, die sich bildet, verhindert die Fäulnis und die Entwicklung von Organismen, die sie begleiten; 4) ist die Wunde einmal verdunden, so kann sie mit kaltem Wasser gewaschen und erfrischt werden, ohne den Verband zu stören; 5) ist dies ein Mittel, größere Operationen zu vermeiden.

Maschinen. — Im chlindrischen Condensator stehen vier dunnwändige Töpse (3/32" Blech), an deren innerer Wandung dunne und rasch bewegte Wasserstrahlen schief nach abwärts rieseln. Die Luft- und Wasserpumpen sind von einem eigenen Dampschlinder getrieben, wodurch man von der Bewegung der Hauptmaschine unabhängig wird, was bei Benützung variabler Expansion von größtem Vortheil ist. Bei einem solchen "Wheeler'schen" Apparat wurden 63 Pfd. Dampf per Stunde von jedem der Haudtatsus des Condensators condensirt, welcher sür eine Maschine von 26" Rolbendurchmesser und gleichem Hub diente. Das Vacuum war 24".

Civilingenieur.

Ein neues die Warme nicht durchlassendes Jekleidungsmaterial stat Dampskessel, Ashrleitungen, Cylinder etc. — Dieses Material, welches bei Dampstesseln zc. die schädliche Ausstrahlung der Wärme auf das möglichst geringe Was herabbringt, sührt den Namen "Lerod's non-conducting composition" und erfreut sich nicht nur in England, Schottland, Irland und Amerika, sondern neuestens auch in Deutschland, wo namentlich in Berlin sehr günstige Versuche damit gemacht worden sind, der anerkennendsten Verwendung. Mit dem erwähnten Vorzug, welcher den möglichst hohen Grad von Heizmaterial-Ersparnis und die möglichst hohe Arbeitsfrast des Motors zur Kolge hat, vereinigen sich bei diesem Bekleidungsmaterial noch andere Vorzüge von sehr wesentlicher Bedeutsamkeit, so z. V. leichtestes Abhäriren

an jedem Metall und jeder wie auch immer gestalteten Fläche, gleichviel ob int horizontaler oder verticaler Richtung, große Dauerhaftigkeit, Unschädlichkeit aller äußeren Einflüsse und Unverbrennbarkeit; die Composition läßt ferner ein im Metall entstandenes Leck soson verlennen, die darüber liegende Compositionsbekleidung kann dann genau in der Ausdehnung, die die Reparatur bedingt, ohne Schwierigkeit dersuntergeschnitten und nach erfolgter Reparatur die betreffende Metallstelle wieder bekleidet werden, ohne daß später diese Stelle sich bemerkdar macht; endlich ist die Belegung so einsach, daß Jedermann sie ohne Vorkenntniß nach der Gebrauchsanweisung aussühren kann. Autorisirt zur Anfertigung und zum Verkauf von Lerop's non-conduction composition für das Gesammtgebiet des Nordbeutschen Vundes sind die Herren Posnanskh und Strelitz in Berlin, Neue Friedrichkstraße 18, 19, die auf Wunsch aussührlichere Prospecte und faßliche Gebrauchsanweisungen gratis versenden.

Die Geschütz der italienischen Kriegs - Marine. — Die Armirung ber italienischen Kriegs-Marine besteht aus folgenden Geschütz-Gattungen, und zwar:

## a) Glatte Geschüte:

Granat-Ranonen,

Kanouen Nr. 1, neuer Art,

Gußeiserne 20centim. Ranonen,

**20** 

16

```
16 "
                           " 1, alter
         16 "
                           " 2, neuer
         16
                              2, alter
         16
                              3.
        b) Bezogene Geschüte:
         25centim. Armstrong Ranonen Nr. 1,
         25
                                     " 2,
         22
         20
                  Kanonen Nr. 1, neuer Art,
gußeiserne 16
                              1, alter
         16
         16
                             l, neuer
         12
                  Ranone,
 bronzene 12
          8
            "
                           " 2.
          8
```

Von vorstehenden Geschützen werden in Zukunft entfallen: die gußeisernen, glatten 16centim. Kanonen Nr. 1 und Nr. 3, ferner die gußeisernen, bereiften, 16centim. gezogenen Kanonen Nr. 1 alter Art.

Die unbereiften, gußeisernen, 16centim. Kanonen Nr. 1, neuer Art, werben gegenwärtig in bereifte umgestaltet.

Die wichtigsten Daten über die vorbenannten Geschütze sind in deu beiden nachstehenden Tabellen enthalten.

## Baten über die glatten Marine - Gefchühe.

| Gefcite                                               | Bobrungs.<br>Durchneffer | Bohrungs.<br>Durchmester<br>der Bohrung 'e- |          | Rohrgewicht | <b>G</b> efcoß-<br>Gattungen                                 | <b>Gel</b> choßgewicht                              | Patverlabung                                   | Birtfame<br>Schufimeite | Maximal.<br>Schufimeite             |
|-------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
|                                                       |                          | 301                                         |          | Bfb.        |                                                              | Pf                                                  | tup                                            | <b>(3</b> )             | <b>ó</b> ritt                       |
| Gußeiserne , 20centimetr.                             | <b>7</b> ·18             | 105-98                                      | 131 • 00 |             | Bollfugel . }<br>Granate<br>Lartätsche .                     | 58·57<br>41·89<br>44·64                             | 12-95<br>8-05<br>8-05<br>8-05                  | 2100                    | 1600                                |
| Gußeiserne , Weentimetr.<br>Granat-Ranone             | 7.76                     | 88 49                                       | - 4 4    | 5896        | Hohlfugel.<br>Granate<br>Doblfugel.<br>Granate<br>Rartätice. | 44 · 64<br>41 · 89<br>44 · 64<br>41 · 89<br>44 · 64 | 6 · 25<br>6 · 25<br>8 · 05<br>8 · 05<br>6 · 25 | 1600                    | 2100<br>2100<br>2600<br>2600<br>650 |
| Gußerferne , 16centimetr.<br>Ranone Nr. 1, neuer Art  | 6.26                     | 106+59                                      | 124 • 44 | 5671        | Bollfugel . {<br>Granate . {<br>Rartātjie.                   | 28·55<br>21·75<br>26·78                             | 7·14<br>5·36<br>7·14<br>5·36<br>5·36           | 2100                    | 2600<br>1300<br>2600<br>1300<br>800 |
| Gußerferne , 16centimetr.<br>Ranone 9tr. 1, alter Art | 6.26                     | 103 · 25                                    | 120 45   | 5078        | Gollfugel . {<br>Granate {<br>Raxtātīģe .                    | 28·55<br>21·75<br>26·78                             | 5 · 36<br>7 · 14<br>5 · 36                     | 2100                    | 1300<br>2600<br>1300                |
| Gußeiserne , 16centimetr.<br>Ranone Kr. 2, neuer Art  | 6.26                     | 88:75                                       | 105 · 23 | 3893        | Bollfugel .<br>Gronate<br>Kartätiche .                       | 28·55<br>21·75<br>26·78                             | 5.36                                           |                         | 2400<br>2100<br>800                 |
| Sußeiserne , 16centimetr.<br>Rauone Rr. 2, alter Art  | 6.26                     | 97 - 94                                     | 115.78   | 4607        | Bollfugel .<br>Granate<br>Kartātīģe .                        | 28·55<br>21·75<br>26·78                             | 5 - 36                                         | 1800<br>1700            |                                     |
| Gußerferne , 16centimetr.  <br>Ranone Pr. 3           | 6.26                     | 69-21                                       | 85 - 87  | 2268        | Bolltugel .<br>Granate<br>Lartätiche                         | 28 · 55<br>21 · 75<br>26 · 76                       | 3.57                                           |                         | 1000<br>1000<br>850                 |

Die Bulverlabungen besteben burchgebenbs aus gewöhnlichem Befchutyniver.

<sup>\*)</sup> Diese Labung barf nur in Ausnahmsfällen gebrancht und mit berselben in Allem unt

Baten über bie gezogenen Marine - Gefcute.

| Bronjene, Beent. Sa- | Bronjene, Scent, Ra- | Superferne, IScent. | Breitene , 12cent. | eifeine, Iscend.<br>Ranone Rr. 1<br>neuer Met | Mr. 1 Art.          | Bufeiferne, neuer | Ranguen                | Benonen                                       | Banonen Mr. 2               | Becent, Armstrong.                             |            | 9 - 7 - 8 - 9 - 9                            |           |
|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|-----------|
| M+                   | 4 ·                  | 4.60                | 4.60               | 60<br>140<br>60                               | 95.9                | 6.16              | 7-71                   | 8-66                                          |                             | \$-64                                          | <u> </u>   | Bobrunge.<br>Durdmeffer                      |           |
| I                    | 60<br>60<br>14<br>60 | 76-79               | 76 79              | 164 - 39                                      | 104 - 29            | 104-39            | 20.001                 | 120.03                                        | 120-73                      | 9-64 140-26                                    | 110        | bet Bohrung                                  | 10mg3     |
| 40-94                | <b>€0</b> +74        | 89-59               | \$6.70             | 192-04                                        | 194-44              | 122-04            | 125 - 18               | 141-71                                        | 150-40                      | 163-64                                         |            | bes Robres                                   | -         |
| •                    | •                    | on.                 |                    | 44                                            |                     |                   | •                      |                                               | -                           | -                                              | Rat        | fl ber                                       |           |
| 11-50                | 11.50                | 16:10               | 16 10              | 20 <b>34</b>                                  | 20-24               | <b>20.24</b>      | 15-64                  | 17-52                                         | 15-64                       | 17-52                                          | £ 1 11     | Breite ber                                   | 9 B B B   |
| 1:39                 | 1.99                 | 1.73                | -3<br>-3<br>-07    | <u>.</u>                                      | 1-61                | 1.41              | # 30<br># 111          | 10<br>10<br>10                                | 38                          | ÷                                              | =          | Liefe ber                                    | ٥         |
| 6.98                 | E-98-                | 10-26               | 10.98              | 494                                           | 28-14 *             | 14-94             | 92-14 Bul              | Brogreffib-<br>Draff von co<br>bis 45 Kaliber | 48-25 Guß                   | Brogreffive<br>Diall ben 100<br>bis 60 Kaliber |            | Draff-Linge                                  |           |
| 179                  | 5                    | 2494                | 1819               | 6887                                          | 9795                | 8439              | 19732                  | 14444                                         | 21889                       | C) [G                                          |            | bes Rohres                                   |           |
| _                    | _                    |                     |                    |                                               |                     |                   |                        |                                               | 10                          |                                                |            |                                              |           |
| :                    | :                    | ;                   | ;                  | :                                             | 80·36               | 60·36             | 130 0                  | 196-41                                        | 14-14                       | 22                                             |            | Bollgeidoffes                                |           |
|                      | f. 79                | 21.43               | £1:43              | On District                                   | 80-36 38-57         | 60-86 53-57       |                        | 196-43                                        | M2-14 382-14                | 32-21 535-91                                   | •          | bes<br>Bollgeidoffes<br>bes<br>Dobigeidoffes |           |
| 8-79) 8-66           |                      |                     |                    |                                               |                     |                   | 0 46                   | Ě                                             | M2-14 989-14 107-14         | 272 · 21 252 · 21 A)                           | 10 T II II |                                              |           |
| S . 19               | 6:79 7 5             | 21.43 17            | 21-13              | ())<br>())<br>())                             | 56<br>55<br>27      | 0 de - 5.7        | <b>16 0</b> 125 0      | 26-43 196-43                                  | 129-14 259-14 107-34 \$6-48 |                                                | -          | bes bes ber her Rartatide                    | 6         |
| 8-79) 8-66           | 6.79 7.54            | 21.43 17.86         | 21:49 17:86        | 52 - 52   166 - 179                           | 38-57 36-79         | 58-57 26-79       | Sh 0 125 0 44-64       | 96-42 196-43 a)                               | 12-14 288-14 107-14         | 2                                              | 7 11 11    | bes bes ber her Rartatide                    | 4 . 4 . 5 |
| 6-79) 8-66           | 6-79 7 54            | 21.43 17.56         | 22:49 17:86        | 58-57 26-19                                   | 58-57 96-79 11-45 5 | 53-57 26-79 11-48 | 35 0 125 0 44·64 24·29 | 96-40 (96-43, a) 34-62                        | 12·14 252·14 107·14 26·42   | a) 48-53                                       | 7 11 11    | Des      | 4 4 4     |

Sämmtliche gezogenen Kanonen find für die Borberladung eingerichtet.

Die 25centim. Armstrong-Kanonen haben sogenannte Weolwich-Züge, welches Zugspstem bei allen neuen Rohren dieser Art eingeführt wurde; die älteren Arm-

strong-Rohre besitzen Shunt-Züge.

Die Armstrong - Geschütze schießen Hartguß - Hohlgeschosse, gewöhnliche Hohlsgeschosse, Shrapnels und Büchsenkartätschen; die Geschützladungen bestehen aus Pelletspulver\*). Die Hartguß - Hohlgeschosse können auf Entsernungen von 3800 Meter oder 5000 Schritt verwendet werden.

Ueber die Wirkungsfähigkeit derselben ist Folgendes maßgebend:

Hartguß-Hohlgeschosse durchbohren aus der

25centim. Kanone Idr. 1 bis 100 Meter oder 131 Schritt einen 8.55zöll., bis 1000 Weter oder 1317 Schritt einen 7.59zöll. Panzer;

25centim. Kanone Nr. 2 und 32centim. Kanone bis 100 Meter einen 7.59zöll.,

bis 1000 Meter einen 5.7zöll. Panzer;

20centim. Kanone bis 100 Meter einen 5.7zöll., bis 1500 Meter ober 2000 Schritt einen 4.56zöll. Panzer.

Die Armstrong = Kanonen verleihen den mit der Ladung Nr. 1 geschossenen Hartguß-Geschossen folgende Anfangs-Geschwindigkeiten, und zwar die

| 25ce      | ntim. | Ranone | Mr.   | t                         | 1265        | Wiener | Fuß, |
|-----------|-------|--------|-------|---------------------------|-------------|--------|------|
| <b>25</b> | n     | "      | **    | 2                         | <b>1325</b> | n      | •    |
| <b>22</b> | 11    | n      | • • • | • • • • • • • • • • • • • | 1294        | "      | "    |
| <b>20</b> | **    |        |       |                           |             |        | 11   |

Die übrigen gezogenen Marine-Geschütze sind mit La Hitte-Zügen in gleicher

Weise, wie jene ber Land-Artillerie, versehen.

Die bereiften 16centim. Kanonen alter und neuer Art schießen stählerne massive Geschosse bis 1200 Meter oder 1600 Schritt, doch reicht deren Wirksamkeit nur bis 200 Meter oder 260 Schritt gegen 4.56zöll. Panzer: gewöhnsliche gußeiserne Hohlgeschosse können bei 5000 Meter oder über 6500 Schritt verswendet werden.

Die unbereiften 16centim. Kanonen sind gegen Panzerschiffe nicht verwendbar; ihre Hohlgeschosse reichen bis 6500 Schritt, ihre Büchsenkartätschen bis 800 Schritt.

Diese Geschütze find zum Bereifen bestimmt.

Die Armstrong-Kanonen sind ausschließlich zur Bewaffnung der Panzerschiffe bestimmt; nur die kleineren der letzteren führen bereifte 16centim., höchstens 20centim. Urmstrong-Kanonen.

Die hölzernen Dampffregatten sind mit bereiften 16centim. Kanonen armirt. Die kleineren Holzschiffe haben unbereifte gezogene 16centim., dann gußeiserne oder

bronzene, gezogene 12centim. Kanonen als Bestückung.

Außerdem erhält jedes Kriegsschiff je nach seiner Größe eine oder zwei gezogene bronzene Scentim. Kanonon zur Bewaffnung der großen, dann zwei bis vier gezogene bronzene Scentim. Kanonen Ver. 2 für die kleinen Boote und als Landungs-Geschütz.

Giornale d'Artiglieria. D. Mitth. über Gegenstände b. Artiller. u. Geniewesens.

<sup>\*)</sup> Die Dostrung des Pellet-Pulvers besteht in 75 Theilen Salpeter, 15 Theilen Kohle und 10 Theilen Schwefel; die Dichte besselben variirt zwischen 1.6 und 1.7.

Widemann's nenes Substrat für bunte Mineralfarben zum Anstrich. — Gibt man zu einer Auflösung von Ziukchloriv in angemessenem Verhältniß Zinkorpdpulver, so erhält man zunächst einen Kitt, der unter dem Namen "Lallement's Kitt" bekannt ist, der eben so wegen seiner Härte für Steine und Metalle, wie wegen

seiner Weiße und Unlöslichkeit Berwendung findet.

Aber auch zur Darstellung einer weißen Anstrichsarbe sind beibe chemische Körper geeignet, und zwar so, das das lösliche Zinkchlorid die Stelle des gewöhnlich verwendeten Firnis vertritt, zu welchem Zwecke dem Chlorid etwas Weinsteinauslösung zuzesett wird. Vis zur erforderlichen Consistenz wird dem Gemisch wenig Stärke zugesett, das Ganze dann gekocht und der Abkühlung überlassen. Vor dem Rochen mit Stärke wird dem Zinkorph das zu verwendende farbige Pulver von irgend welcher Nuance sorgfältig beigemengt. Schon nach Verlauf einer halben Stunde ist die ausgetragene Farbe in Folge des gebildeten Orphochlorids getrocknet; es würde aber das Trocknen noch schneller erfolgen, wenn es nicht durch die Gegenwart tes Weinssteins etwas verzögert würde.

Die Vortheile, welche diese Farbe gewährt, sind solgende: sie dunkelt an der Lust nicht, ist geruchtos und gestattet selbst im Winter in Folge ihres schnellen Trocknens schon innerhalb zweier Stunden einen zweiten und dritten Ueberstrich; sie kann wie Oelsarbe mittelst Seisenwasser gereinigt werden; sie wirkt, da sie Chlorzink enthält, Holz conservirend und macht es unverbrennlich, welche letztere Eigenschaft durch Zusat von Borar noch erhöht werden kann. Scientisic American.

Dampsdruckregistrirapparate. — Um den Druck in einem Dampstessel, welscher mittelst eines eniprechenden Manometers der Größe nach gemessen wird, zu regisserien, construirten Nort on und Baileh in Salsord dei Manchester (Engineer. April 1870) sowie auch Bernhard Insaugk in Rouen (Engineering, Juni 1870) eigene Apparate, welche jedoch nach ähnlichen Principien gebaut sind.

Der von einem Druckmesser angezeigte Kesseloruck wird durch ein geeignetes Hebelwerk auf einen Schreibstist übertragen, welcher auf eine mit constanter Geschwindigkeit von einem Uhrwerk aus betriebene, mit Papier überzogene Schreib-

trommel einspielt.

Das Papier ist mit horizontalen und verticalen Strichen versehen in der Art, daß die Längsverschiedung des Stistes — parallel zur Trommelachse — die Druckgröße, die allmäliche Drehbewegung der Trommel aber die Zeit abzulesen gestattet.

Sieden zweier nicht mischbaren flussigkeiten. — Magnus hat nachgewiesen, daß die Dämpse zweier nicht mischbaren Flussigkeiten dem Dalton'schen Diffusionsgesetze solgen. Daher ist die gemeinschaftliche Spannkraft solcher Dämpse, z. B. von Schweselkohlenstoff und Wasser im Sättigungszustande gleich der Summe der Spannkräfte, welche dem Sättigungszustande der einzelnen Dämpse sür die betreffende Temperatur entsprechen würde. In Folge dessen solche zwei Flüssigkeiten bei einer niedrigeren Temperatur als die, bei der die flüchtigste von ihnen allein siedet.

Durch das Uebereinanderliegen der nicht mischbaren Flüssigkeiten wird die Ausführung des Versuches erschwert, und Herr Kundt hat diesen Versuch in abs geänderter Form angestellt, die ein sehr genaues Resultat liesert. Schweselkohlenstoff siedet bei 46.6°, das Gemisch desselben mit Wasser nahezu bei 43°. Nun wurden beide Flüssigkeiten getrennt auf eine Temperatur von ungefähr 45° gebracht. Gießt man dann den Schweselkohlenstoff in das Wasser, so tritt ein energisches Sieden der Flüssigkeiten ein. Poggendorf's Annalen.

Desinsection. — Ueber die Anwendung der Phenhlsäure oder Phenol, eines aus den Destillationsproducten des Steinkohlentheers gewinnbaren Körpers von der Zusammensetzung C. H. OH, als Desinsectionsmittel, machte Herr Calvert der Pariser Akademie am 1. August Mittheilung. Hiernach soll dieser Körper zuerst von Herrn Dr. David Davis aus Bristol im Jahre 1867 zu diesem Zwecke shstesmatisch angewendet sein. Der Secretär der Akademie merkt dagegen an, daß dieser Körper schon 1865 in Paris im Großen angewendet worden ist. Seit der Anwendung dieses Mittels hat Hr. Dr. Davis keine zwei auf einander folgenden Todeskälle bei Cholora in derselben Wohnung gehabt, und ebenso günstige Rejulstate hat er bei Thphus, Scharlach und Pocken erhalten.

Nach einer ebenfalls erfolgreichen Anwendung dieses Mittels bei einer Thphusepidemie in einem Dorfe der Grafschaft Sussex, hat die englische Berwaltung den Gebrauch der Phenhlsäure als Desinfectionsmittel für Schiffe, Armee, Gefängnisse und Hospitäler vorgeschrieben.

Achersicht der Heizkrast der verschiedenen Preunstosse. — 1. Holz. Die ungesähre Heizkrast unverdorbener lufttrockener Holzarten ist, wenn man die Heizkrast des Weißbuchenholzes gleich 1000 setzt:

| Weißbuchenholz | 1000        |
|----------------|-------------|
| Ahornholz      | 1011        |
| Rothbuchenholz | 966         |
| Eschenholz     | 960         |
| Eichenholz     | 886         |
| Birkenholz     | 855         |
| Rustenholz     | 764         |
| Tannenholz     | <b>697</b>  |
| Fichtenholz    | <b>69</b> 0 |
| Erlenholz      | <b>60</b> 0 |
| Espenholz      | <b>570</b>  |
| Weidenholz     | <b>508</b>  |
|                |             |

II. Steinkohle. 1 Pfund trockene bituminöse Steinkohle vermag nach Prechtl 60 Pfd. Wasser von 0° bis 80° R. zu erhitzen oder 11 Pfd. Wasser von 80° R. zu verdampfen. Hiernach würden ersetzen:

```
20<sup>2</sup>/<sub>5</sub> Etnr. Steinkohle 1 Klafter Ifüßiges Rothbuchenscheitholz,
19<sup>2</sup>/<sub>4</sub> " " " " Weißbuchenscheitholz,
18 " " " " " Eichenscheitholz und Kirschaumholz,
15<sup>3</sup>/<sub>5</sub> " " " " " " " Eschenscheitholz.
Raiser stellt das Verhältniß der englischen Steinkohle zur böhmischen wie
```

128: 108, bas Verhältniß ber böhmischen Steinkohle zu trockenem Buchenholze wie 108: 66 bem Gewichte nach.

Rach Stöckardt werden 234 Pfo. lufttrockenes Fichtenholz ersetzt durch 105 Pfo.

Zwidauer Steinkohle.

III. Braunkohle. Von den besten Braunkohlensorten erhitzt in volkkommen trockenem Zustande 1 Pfd. 60 Pfd. Wasser von 0° bis 80° R. und verdampft 10 Pfd. Wasser von 80° R.

1 Pfd. gemeine Braunkohle in trockeniem Zustande erhitzt 45 Pfd. Wasser

vom Eispunkte bis auf 80° R. ober verdampft 8 Pfd. Wasser.

1 Pfd. mulmige Braunkohle erhitzt 35 Pfd. Wasser bis auf 80° R. ober ver-

bampft 6 Pfd. Wasser von 80° R.

1 Klafter Scheitholz von 6 Fuß im Quadrat und von 2 Fuß Scheitlänge wird ersett:

| Buchenholz  | burch    | $14^{4}/_{5}$   | Centner | beste   | bituminöse | Braunkohle, |
|-------------|----------|-----------------|---------|---------|------------|-------------|
| Birkenholz  | ,        | 14              | •       |         |            | ,           |
| Eichenholz  | "        | $14^{1}/_{3}$   | 11      | 11      | "          | "           |
| Riefernholz |          | 123/5           |         | ,,<br>M | 11 •       | "           |
| Fichtenholz | "        | 111/6           |         | <br>#   | "          |             |
| Erlenholz   | "        | 122/5           | <br>N   | "       | "          | "           |
| Tannenholz  | <i>n</i> | 111/6           | <br>11  | "       | **         | ··<br>**    |
| Weidenholz  | "        | $8^{3/5}$       | "       | "       | "          | "           |
| Ahornholz   | "        | 14              | "       |         |            |             |
| Kirschbaum  |          | 141/2           |         | "       | <b>"</b>   | **          |
| Ulme        | 11       | $12\frac{7}{5}$ | **      | "       | ***        | "           |
| ******      | M        | /5              | n       | 11      | "          | ***         |

IV. Torf. Nach Prechtl erhitzt 1 Pfd. des besten Torfes durchschnittlich

30 Pfd. Wasser von 0° bis 80° R.

Nach Karmarsch und Heeren kann 1 Klafter Isusiges Buchenscheitholz ober 50 Cubitsuß gute Steinkohle in Heizkraft gleichgesetzt werden: 570 Cubitsuß weißem, 270 Cubitsuß braunem, 150 Cubitsuß schwarzem Torse; 1 Klaster Isusiges Tannenscheitholz ober 42 Cubitsuß gute Steinkohle 460 Cubitsuß weißem, 220 Cubitsuß braunem, 125 Cubitsuß schwarzem Tors.

V. Coaks. 1 Pfd. Steinkohlencoaks vermag 65 Pfd. Wasser von 0° auf 80° R. zu erhitzen oder 12 Pfd. Wasser von 80° R. zu verdampfen. Zu der Heizetraft der Steinkohlen verhält sich demnach die Heizkraft der Steinkohlencoaks wie 69:75.

Torfcoaks (Torfkohle) entwickelt durchschnittlich eben so viel Wärme als Steinskohlencoaks. Nach Stöckhardt werden 113 Pfd. Torfkohle ersetzt durch 105 Pfd. Steinkohle, 188 Pfd. Torf, 234 Pfd. Fichtenholz. D. ill. Gewerbezeitung.

Seizung einer Zampsmaschine mit Gas. — In den Waarenhäusern der Ost- und Westindia-Dock-Companie zu London, Hart Street, Erutched Friars, ist kürzlich ein Aufzug aufgestellt worden, dessen Betriedsdampsmaschine von einem ganz mit Gas geheizten Ressel gespeist wird. Der Ressel ist ein Röhrenkessel von zwei Pferdestärken und nimmt einen Raum von 3' im Gevierte ein; die Dampserzengung geschieht bemerkenswerth schnell. Die Dampsmaschine hat einen Chlinder von 6" Durchmesser und 10" Hub und bewegt einen Fahrstuhl von 8' 1" zu 5' 6", welcher

20 Theekisten zu tragen vermag. Bisher bedurfte man zur Hebung der Theekisten vom Erdgeschosse nach den verschiedenen (fünf) Etagen der Niederlagsgebäude 36 Mann, während diese Arbeit nun von der Maschine und einem Maschinisten besorgt wird. Hieraus resultirt eine sehr bedeutende Ersparniß; die Betriebskosten der Maschine sind sehr gering, da beim Stillstande der Maschine eine Sasslamme genügt, um die Dampsspannung zu halten. Da weiterhin der Gebrauch von Dampsmaschinen mit Kohlen und Coaksseuerung in dergleichen Etablissements so gut wie verboten ist, erhalten die Besitzer hierdurch den freien Gebrauch der Dampstraft, indem die Versicherungsgesellschaften die Ausstellung solcher Maschinen ohne Prämienerhöhung gestatten.

Die Methode der Kesselheizung mit Gas rührt von Herrn Jackson, Lomanstreet, Southwark, her; gebaut sind die vorerwähnten Maschinen von Herrn Midsteton, Lomanstreet-Works.

Mechanics' Magazine 1870 d. p. C.

Weber die Daner der Berührung beim Stoß elastischer Körper. — Man verdankt bekanntlich Pouillet ein sehr sinnreiches Mittel, welches dazu dient, mit Hilfe des Galvanometers äußerst kurze Zeiträume zu messen. Man läßt zu diesem Zwecke auf ein feines Galvanometer einen ziemlich starken Strom während einer sehr kurzen Zeit wirken. Der Ausschlag der Nadel ist dann je nach der Dauer des Stromes ein mehr oder weniger starker. Hat man nun die Ausschläge der Nadel derartig ausprobirt, daß man, bei einem Strom von gewisser Stärke, für jeden Theilstrich den Zeitwerth kennt, so kann man das Galvanometer ohne Weiteres als Zeitmesser benutzen.

Herr Dr. H. Schneebeli stellt sich die Aufgabe, mit Hilse dieser Methode die Zeit zu bestimmen, während welcher elastische Körper beim Stoß mit einander in Berührung bleiben. Seine Untersuchung hierüber ist im dritten Heft der Biertelsiahrsschrift der Züricher Natursorschenden Gesellschaft veröffentlicht; die Resultate

derselben sollen in dem folgenden Artikel in Kurze mitgetheilt werden:

"Um auf das Princip ber (oben erwähnten) Pouillet'schen Methode gegrunbete Anwendungen zu machen", heißt es in der Abhandlung des Herrn Schneebeli, "war es vor Allem nöthig, eine geeignete Einrichtung zu treffen, um aus dem Ausichlage des Galvanometers sofort die Zeit, mährend welcher der Strom wirkte, ober also das Ereigniß stattfand, zu bestimmen. Pouillet benutte zu diesem Zwecke eine rotirende Glasscheibe, auf der als Radius ein schmaler Streifen Zinnfolie aufgeklebt und leitend mit der Aze verbunden war. Ist nun die Aze der eine Pol einer Batterie, während ber andere Pol derselben in Form einer Feber auf der Scheibe schleift, so ist der Strom nur geschlossen, wenn die Feder auf dem Streifen schleift, also nur mahrend eines sehr kleinen Zeittheils einer Umbrehung. Diese Berührungszeit kann man nun entweder größer ober kleiner machen, indem man nur die Feder entweder nach dem Centrum oder der Peripherie hinbewegt, oder auch indem man die Umdrehungsgeschwindigkeit andert. Auf diese Beise kann man sich eine Tabelle anlegen, in der für jede Berührungszeit der zugehörige Galvanometerausschlag angegeben ift. Mit dem so kalibrirten Galvanometer kann man bann ohne Weiteres die Dauer von Ereignissen bestimmen, indem man die Größe des Ausschlags mit bem bei einer bestimmten Umbrehungsgeschwindigkeit ber Glasscheibe, resp. einer bestimmten Stellung ber Feber, erhaltenen Ausschlage vergleicht. Läßt man z. B. zwei elastische Rugeln zusammenstoßen, so werben fie eine Zeit lang in

Berührung bleiben; während dieser Zeit wird der Strom durchgehen und die Nadel auf einen bestimmten Theilstrich ablenken. Aus der Tabelle kann man dann sofort

die Zeit entnehmen, während welcher die Berührung statt hatte."

Mit Hilfe dieser Methode unternahm Herr Schneebeli seine Untersuchung über die Zeitverhältnisse des Stoßes. Doch sah er sich gewisser Schwierigkeiten halber genöthigt, die von Pouillet angewandte Kalibrirungsmethode dahin abzuändern, daß an Stelle einer rotirenden Glasscheibe ein schwingendes Pendel angewandt wurde, welches in einem gewissen, sehr kurzen Stadium seiner Bahn einen Stahlstreisen berührte und so den Strom schloß. Es ist ohne weitere Beschreibung ersichtlich, daß mit Hilfe dieser Einrichtungen eine Kalibrirung des Galvanometers, wie im vorigen Falle, ermöglicht ist, da ja die Geschwindigkeit des Pendels leicht bestimmt werden kann.

Das Material, dessen Verhalten beim Stoß von Herrn Schneebeli studirt wurde, war ausschließlich glasharter Stahl. Die Fläche, gegen die der Stoß ausgeübt wurde, war die ebene Stirnfläche eines sesten, quadratischen Stahlstabes von etwa zwei Meter Länge und 36 Millimeter Seitendimensionen.

Hinsichtlich bes stoßenben Körpers wurde nach brei Richtungen hin die Unter-

suchung erstreckt:

1. Wie hängt die Stoßzeit ab von der Masse bes stoßenden Körpers?

2. Welchen Einfluß auf die Stoßzeit hat die Geschwindigkeit, mit der der stoßende Körper gegen die feste Ebene trifft?

3. Aendert sich die Stoßzeit mit dem Radius der Krümmung der stoßenden

Fläche?

Als stoßende Körper wurden vier Stahlchlinder von 70 Millimeter Länge und verschiedenem Querschnitt benutt. An jeden derselben war nach demselben Kreissabschnitt ein Kugelsegment angedreht; sie waren in horizontaler Lage pendelartig an zwei Schnüren aufgehängt und wurde nun, jeder von demselben Winkel aus, gegen die seste Stene sallen gelassen. Außerdem wurden zu der Untersuchung Augeln von verschiedenem bekannten Gewicht angewandt, welche ebenfalls pendelartig aufgehängt waren und die man bei dem Versuche gegen die seste Stoßsläche fallen ließ.

Um zunächst die erste Frage zu beantworten, brauchte man nur diese verschieden großen Massen von derselben Entsernung aus gegen die Stahlsläche stürzen zu lassen und die Größe des Galvanometerausschlages zu notiren, welche, wie oben besprochen wurde, die Dauer der Berührung angibt. Hierbei beobachtete Herr Schneebeli, daß, je schwerer der fallende Körper, den er benutze, war, desto größer auch der Ausschlag wurde, den die Galvanometernadel zeigte. Da aber diese die Dauer des Stromes angibt und diese wiederum zusammenfällt mit der Dauer der Berührung zwischen den gegen einander prallenden Stahlstücken, so ergibt sich, daß unter sonst gleichen Umständen, die Stoßzeit mit der Masse des stoßenden Körpers zunimmt.

Um die zweite Frage, die Abhängigkeit der Stoßzeit von der Geschwindigkeit des fallenden Körpers zu beantworten, wurden die Rugeln pendelartig aufgehängt und dieselben bei den einzelnen Versuchen verschieden weit aus ihrer Gleichgewichtslage entfernt, wodurch also eine verschiedene Geschwindigkeit der Rugeln im Momente des Anpralls erzielt wurde. Hierbei nahmen indessen die Ausschläge der Nadel ab, wenn die Fallhöhe der Rugeln, also ihre Geschwindigkeit, größer wurde, und es ergibt sich also, daß die Dauer der Berührung der an einander prallenden Substanzen kleiner wird, wenn die Geschwindigkeit des fallenden Körpers wächst.

Die britte Frage, beren Beantwortung herr Schneebeli sich vorgesett hatte, betrifft, wie erwähnt, die Abhängigkeit ber Stoßzeit vom Radius der Krümmung bes anprallenden Körpers. Hierzu wurden vier Chlinder von gleicher Länge und Querschnitt benutzt. An jeden derselben war ein Augelsegment angedreht und alle waren sodann durch Feilen noch so abgeglichen, daß sie dasselbe Gewicht besaßen. Die Krümmungsradien, d. h. die Radien der zu diesen Segmenten gehörigen Rusgeln, waren 5·2, 11·6, 29·0 und 62·0 Millimeter. Diese vier Stahlmassen wurden von derselben Höhe gegen die selte Sbene sallen gelassen und dabei die Aussichläge der Galvanometernadel beobachtet. Es ergab sich so, daß die Berührung beim Zusammenstoß eine um so kürzere Dauer hat, je größer der Krümsmungsradius ist.

Andere Metalle, als Stahl, konnten bei den Versuchen nicht benutzt werden, weil sie beim Stoß permanente Einbiegungen erhalten. Blei z. B. gab beim ersten Stoß einen ziemlich bedeutenderen Ausschlag, als Stahl; beim zweiten Stoß auf dieselbe Stelle war aber die Ablenkung des Galvanometers gar nicht mehr zu

beobachten, indem die ganze Scala verschwand.

Die Resultate der soeben mitgetheilten Untersuchung faßt Herr Schneebeli in folgende Sätze zusammen:

"1. Die Stoßzeit nimmt zu mit ber Masse bes stoßenden Körpers.

2. Sie nimmt hingegen ab, wenn die Geschwindigkeit, mit der der stoßende Körper auf die feste Ebene trifft, wächst.

3. Die Stoßzeit wird fleiner, wenn bie stoßenbe Fläche einen größeren Krum-

mungsradius hat".

Die absolute Dauer der Berührung beim Stoße derartiger glasharter Stahlstugeln ist numerisch sehr klein. Um einen Begriff davon zu geben, führt Herr Schneebeli am Schlusse seiner Abhandlung für einen Fall den absoluten Werth an. Die Stoßzeit des einen Cylinders, dessen Gewicht 695 Gramm betrug, wurde nämlich durch directe Pendelvergleichung bei einer Fallhöhe von 33 Millimetern zu 0.000190 Secunden gefunden.

Federwolken als Sinrmfgnale. — Herr Gregor Bucchich, der verdiente Beobachter an der meteorologischen Station Lesina, theilt der "Zeitschrift d. österr. Gesellschaft f. Meteorologie" die folgenden Notizen mit, welche als ein neuer Beleg für die Annahme dienen mögen, daß gewisse Gruppen der Federwolken als Sturm=

signale angesehen werben können.

Um 15. October l. J. schienen nämlich Herrn Bucchich von einer scheinbaren Federschichtwolke am Westhimmel mehrere sedersörmige Wölken von gleicher Größe sich zu trennen, welche sämmtlich dieselbe Form hatten, die am besten durch das Zeichen segeben wird. Einige dieser Wölken bestanden blos aus zwei conversgirenden Fäden, wie dies in obiger Figur angedeutet ist, und zeigten in dieser Gestalt den spizen Winkel eines Kranich-Zuges. Andere waren zusammengesetzt, so daß ein Winkel in den andern eingeschoben erschien, während die correspondirenden Cirrussäden parallel blieben, wie in solgender Figur <<<. Alle lagen in einer geraden Linie und zogen in der Richtung derselben von West nach Ost, in etwa 5° über dem südlichen Horizont.

Herr Buchich fragt nun: Was kann die Ursache einer solchen Umformung der Wölkchen gewesen sein? Er könne nichts anderes annehmen, als daß sich die

Wolken inmitten eines westlichen Luftstromes und mit ihren Spitzen in jener Linie befanden, auf welcher der Strom in einem sehr schmalen Bette seine größte Kraft entwickelte.

Ohne einen Causalnerus behaupten zu wollen, bemerkt Bucchich noch, daß am 16. October ein Sturm aus Südost losbrach und an demselben Tage Nachmittags um 3<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> ein heftiger Wirbelwind mit Regen und Hagel sich einstellte, welcher binnen 5 Minuten 6·60 P. Linien Niederschlag gab. Die barometrische Schwanstung während 10 Minuten betrug nicht weniger als 0·97 P. Linien. Fritsch.

Erfindung, mittelst einer eigenthümlichen, chemischen Masse Decktücher 3n überziehen und diese wasserdicht zu machen. — Die Bestandtheile der Masse sind: Leinöl, schweselsaures Eisenoxpdul, schweselsaures Zinkoxpd und Kautschuk. Die Behandlung dieser Stoffe, um daraus die Masse zu erhalten, erfolgt in nachstehender Weise: Man nimmt 100 Pfd. Leinöl in einen Kupferkessel, läßt es dis zum Sieden erwärmen, mengt sodann 5 Pfd. schweselsaures Eisenoxpdul, 4 Pfd. schweselsaures Zinkoxpd, 6 Pfd. Kautschuk zu gleicher Zeit bei und läßt das Ganze zu einer breiartigen Masse verkochen, wozu beiläusig drei dis vier Stunden Zeit erforderlich sind. Die Verwendung der Masse zu Decktüchern geschieht dadurch, daß diese Masse, sobald sie an die Luft kommt und abgekühlt ist, mit gewöhnlicher Bürste auf das zur Decke bestimmte Tuch ausgestrichen wird. Nachdem dieser Anstrich im Freien durch vier dis fünf Tage getrocknet ist, wird er wiederholt nach abermaligem Trocknen zum dritten Wale erneuert, worauf dann die Decke zum Gebrauche geeignet ist.

Mene Stopsbuchsen-Packung. — In Amerika wird schon seit einigen Jahren ein neues Dichtungsmittel für Stopsbüchsen-Backung verwendet, das sich gut bewährt hat und allen andern Stoffen vorgezogen wird. Dasselbe besteht aus einer geflochtenen und nochmals umsponnenen Baumwollschnur, die mit Fett und mineralischen Pulvern gefüllt ist und eine außerordentliche Dauer besitzt. Es hat die Eigenschaft, nicht blos gut zu dichten und lange zu halten, sondern es schmiert auch zugleich und conservirt die Stangen besser als irgend eines der bisher gebrauchten Dichtungs-mittel gethan hat.

Bei uns ist dasselbe erst seit dem vorigen Jahre bekannt, wird aber auch bereits in Deutschland selbst fabricirt. Wirth & Comp. in Frankfurt a. M. u. A. liefern solches schon zu erheblich niedrigeren Preisen. Auch in Frankreich besteht schon eine berartige Fabrik.

D. ill. Gewerbezeitung.

Mene galvanische Patterie. — Auf der diesjährigen (vierzigsten) Bersammlung der British Association in Liverpool hielt Prosessor Roscoe eine Rede über die im verstossenen Jahre auf dem Gebiete der Chemie gewonnenen Resultate. Einer von Herrn Gerstl herrührenden Reproduction derselben im 15. Heft der Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin entnehmen wir die folgende Rotiz: "Zum Schlusse erwähnt Prof. Roscoe, daß Bunsen ihm die Entdeckung einer neuen galvanischen Batterie von sehr bedeutender elektromotorischer Kraft mitgetheilt habe. Sie besteht aus Zink und Kohle, in eine Mischung von Schwefelsäure und Chromsäure getaucht. Bunsen dachte einige dieser neuen Zellen herüberzusenden, ist aber wahrscheinlich durch die Kriegsereignisse daran verhindert worden."

Eine genauere Beschreibung ber neuen Bunsen'schen Entbedung sind wir baber

leiber jett noch nicht im Stande zu geben.

Eine neue Art Eisen durch Einwirkung von Stickstoff. — Bezüglich bes Eisens hat der Chemifer Caron eine merkwürdige Erscheinung beobachtet, welche badurch hervorgerusen wird, daß man dasselbe eine Zeit lang in einer Atmosphäre von Stickstoff geschmolzen erhält. Das Metall erhält eine etwas größere Dichtheit und wird weich und hämmerbar wie Kupfer. Wird es alsdann in einem Schmelztiegel wiederum geschmolzen, so wird es nach dem Erkalten schuppig, was jedenfalls eine Folge der Austreibung des Sauerstoffes ist. Es ist nun die Frage, ob man die Weichheit und Hämmerbarkeit als die Eigenschaften einer Legirung von Eisen und Wasserstoff ansehen soll.

~~~~~

Ueber die graphische Parstellung der Wind-Richtung und Stärke. (Bon Prof. Stahlberger.) — Unzweiselhaft hat eine graphische Darstellung der einzelnen meteorologischen Elemente, wie sie innerhalb einer gewissen Periode, z. B. einem Monate oder Jahre, an einem Orte beobachtet wurden, vor einer blos tabellarischen Zusammenstellung den Vortheil größerer Uebersichtlichkeit. Die Methode besteht darin, daß die auseinandersolgenden Zeiten als Abscissen und die zugehörigen Werthe der einzelnen meteor. Elemente als Ordinaten ausgetragen werden; durch Verdindung der so erhaltenen Punkte erhält man die Eurve für das betreffende Element. Dieser Vorgang ist bei allen meteor. Elementen leicht durchführbar, nur mit der graphischen Darstellung der Wind-Richtung hat man einige Schwierigkeit. Da mir nun nicht bekannt ist, daß bereits eine Methode in Vorschlag gebracht worden ist, um auch die Wind-Richtung durch Eurven darzustellen*), so mögen hier der Ause einandersehung einer derartigen Wethode einige Zeilen gewidmet werden.

Der Grundgedanke ist der, daß man einen jeden Wind in zwei Componenten zerlegt, in eine meridionale und in eine darauf senkrechte Componente, und daß man alle, zu den auseinandersolgenden Winden gehörigen meridionalen Componenten in ein Shstem, und alle anderen Componenten in ein zweites Shstem zusammensaßt. Jedem der beiden Shsteme widmet man eine gesonderte Curve, wobei im ersten Shstem die Nord-Componenten nach auswärts, die Süd-Componenten nach abwärts, und im zweiten Shstem die Ost-Componenten nach auswärts, die West-Componenten nach abwärts ausgetragen werden; die Längen der Ordinaten sind natürlich propors

^{*)} Die Windrichtung wird wohl häusig graphisch dargestellt, viele Anemometer, wie z. B. jener von Kew, geben unmittelbar eine solche Darstellung, nur sehlt der letzteren die Stetigkeit insosen, als die Curve, wenn das Papier vom Cylinder abgenommen und in einer Ebene ausgebreitet wird, bei irgend einer Windrichtung, z. B. N, von einer Grenze des Papiers zur entgegengesetzten überspringt.

D. R. d. Zeitschr. f. Meteorologie.

tional den Größen der betreffenden Componenten. Durch Verdindung der so ers baltenen aufeinanderfolgenden Punkte erhält man zwei Curven (oder Polygone) als Darstellung der beiden Elemente: Wind-Richtung und Stärke.

Hat man umgekehrt die beiden Curven vor sich, so kann man die zu einer bestimmten Zeit gehörige Wind - Richtung und Stärke sehr leicht ableiten; denn die Wind - Stärke wird durch die Hypothenuse des rechtwinkeligen Oreiecks gemessen, bessen Katheten die beiden Ordinaten sind, und was die Wind-Richtung anbelangt, so erkennt man den Quadranten, in welchem sich der Wind besindet, aus der Richtung der Ordinaten sogleich und bezüglich der Lage im Quadranten braucht man blos zu bedenken, daß nur drei verschiedene Richtungen in jedem Quadranten unterschieden werden, welche um je einen Biertel-Quadranten von einander abstehen, so daß man nur zu sehen braucht, ob die beiden Ordinaten einander gleich oder unsgleich sind, und welche von beiden in letzterem Falle die größere ist; man erhält auf diese Weise die Wind-Richtung, ohne daß man sich um die absolute Größe der beiden Ordinaten zu bekümmern braucht*).

Um für irgend eine gegebene Wind = Stärke und Richtung die beiden Componenten oder umgekehrt für die beiden Componenten die Wind = Stärke und Richstung zu erhalten, kann man sich des nachstehenden, keiner weiteren Erläuterung bes dürftigen Täfelchens bedienen.

| Wind-Stärte | Wind-Richtung
½ (¾) Quabr. ½ Quabr.
mit bem Meribian | | | |
|-------------|--|----------------|-------|-------|
| | N, S
(D, %) | D, W
(N, S) | N, S | D, W |
| 1 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 0.7 |
| 2 | 1.8 | 0.8 | 1.4 | 1 · 4 |
| 3 | 2.8 | 1.1 | 2·1 | 2 · 1 |
| 4 | 3.7 | 1.5 | 2.8 | 2.8 |
| 5 | 4.6 | 1 • 9 | 3.2 | 3.5 |
| 6 | 5.5 | 2.3 | 4 · 2 | 4.2 |
| 7 | 6.2 | 2.7 | 4.9 | 4.9 |
| 8 | 7.4 | 3 · 1 | 5.7 | 5.7 |
| 9 | 8.3 | 3.4 | 6.4 | 6 · 4 |
| 10 | $9 \cdot 2$ | 3.8 | 7.1 | 7.1 |

Bei den andern meteor. Elementen hat die graphische Darstellung von Tages- Mitteln ihre Berechtigung, nicht aber beim Winde. Hier muß, um rationell vorzugehen, in dem Falle, daß dreimal im Tage beobachtet wird, jede einzelne Windebendachtung eingetragen werden; wenn man aber zu einer übersichtlichen und gebrängten Darstellung Aufzeichnungen eines Wind-Autographen benüten will, so wäre es, da man doch bei dem kleinen Maßstabe der Zeichnung nicht für jeden Woment

^{*)} Ohne die Richtigkeit ber oben angestellten Betrachtungen in Abrede stellen zu wollen, scheint es uns doch einsacher, wenn bei der graphischen Darstellung der Windesrichtung einstweilen die Intensität des Windes (die ja ohnehin meist nur durch Schätzung erhalten und taber sehr unssicher ist) unberücksichtigt gelassen würde. Wenn das betreffende Papier mittelst Parallel-Linien von ungleichem Abstande (dem Cosinus des Winkels proportional) eingetheilt wird, so läßt sich die Windesrichtung auf den ersten Blick ablesen und es wird der Bortheil gewonnen, daß jeder Aenderung der Ordinate in den Curven eine bestimmte Aenderung der Windesrichtung entspricht, was dei dem von Hrn. Pros. Stahlberger empsohlenen Bersahren nicht der Fall sein kann.

D. R. d. Zeitschr. f. Reteorologie.

die betreffenden Daten berücksichtigen kann, hinreichend, wenn man erstens die Momente, wann der Wind den Quadranten gewechselt hat, eintragen würde, und wenn
man zweitens für jenen Theil eines Tages, an welchem der Wind in demselben
Quadranten geblieben ist, sich auf die Einzeichnung des stärksten, stellenweise auch
des schwächsten Windes beschränken und alles Andere bei Seite setzen möchte.

~~~~~

Zeitschr. b. österr. Gesellschaft für Meteorologie.

Jabrication von Metallröhren. — F. N. Gisborne und H. Allman, Ingenieure in London, stellen nach ihrem vorjährigen Patente aus Metallstreisen Röhren her, welche als Wasten, Röhrenbalken, Dampsleitungsröhren u. dgl. verwendet werden können. Zu diesem Zweck werden die Metallstreisen spiralförmig aufgewickelt, so daß eine spiralförmige Fuge mit übergreisendem Rande entsteht, welche alsdann vernietet, verschweißt oder durch Löthen oder Galvanisiren (Verzinken) geschlossen wird. Dadurch soll mit dem Minimum von Materialauswand das Maximum (?) der Festigkeit erzielt werden.

Um die Steifigkeit derselben zu erhöhen, können auch zwei ober mehrere Metall-

streifen in entgegengesetten Windungen aufgewickelt und verbunden werben.

Génie industriel.

Aerztliche Besugnisse des Capitains auf Kaussahrteischissen. — Unter diesem Titel ist im vorigen Jahre von einem ungenannten Verfasser eine Schrift erschienen, auf die der Vorstand des Deutschen nautischen Vereins in seinem Generalbericht gewiß mit Recht ausmerksam gemacht hat. Die Gesundheitspslege an Bord der Seeschiffe ist ein Capitel, das durchaus eine eingehende Behandlung verdient; bis jetzt ist wenig auf diesem Gebiete gearbeitet worden; die erwähnte Schrift, aus der Feder eines Arztes, gehört zu den brauchbarsten Beiträgen, die zur Lösung jener

Frage geliefert sinb.

Als vor circa zwei Jahren schwere Unglücksfälle, wie sie bisher kaum erlebt waren, deutsche Passagierschiffe beimsuchten, mörderische Epidemien, die ihre Opfer forderten, rief man zuerst und vor Allem nach Aerzten, die an Bord der Auswanbererschiffe wie aller sonstigen Passagierschiffe vorhanden sein müßten. Eine ruhige Ueberlegung zeigte indeß bald, daß selbst mit Erfüllung dieser Forderung eigentlich wenig gewonnen sein dürfte, wenn nicht zugleich andere Maßregeln ergriffen würden. Auf dem Lande hat die Cholera trot aller Aerzte in einzelnen Gebäuden sowohl, als auch in ganzen Dörfern und Stadttheilen oft in durchaus ähnlicher Weise gewüthet, wie auf den von der Seuche befallenen Auswandererschiffen, wo doch die Menschen unvergleichlich viel mehr zusammengebrängt, wo die Hilfsmittel nothwenbig weit beschränkter waren. Man erkannte ferner, daß Aerzte von mangelhafter fachwissenschaftlicher Durchbildung, wie sie vor 10 bis 12 Jahren selbst auf Passagierbampfern nicht selten zu finden waren, für die Segelschiffe eine Acquisition von sehr zweifelhaftem Werthe sein würden. Wollte man aber sammtlichen Schiffen, welche Bassagiere befördern, die Verpflichtung auferlegen, einen in jeder Beziehung tüchtigen und erfahrenen Art zu engagiren, so würde ein solcher Zwang einem Berbot der Auswandererbeförderung durch Segelschiffe ziemlich gleich gekommen sein. In einer kurzen Reihe von Jahren wird diese Art des Personentransports nahezu

verschwunden sein; man wird balb eben so wenig per Segelschiff nach Newhork

reisen, wie jetzt nach London ober Christiania.

Bei der großen Schwierigkeit ober Unmöglichkeit, alle Schiffe mit Aerzten zu versehen, richtete man dann sein Augenmerk auf die medicinische Ausbildung der Capitaine und Steuerleute.

Die erwähnte Schrift, die sehr viele Fragen der Gesundheitspflege auf Seesschiffen berührt, behandelt besonders diese letztere, wie auch ihr Titel besagt. Der Verfasser stellt für die Lösung derselben folgende vier Sätze auf.

1. An den Navigationsschulen muß ein Cursus über die für den Seemann

wichtigsten ärztlichen Kenntnisse eingerichtet werben.

2. Die Handbücher der Schiffarzneikunde sollen zunächst vorzüglich allgemeine Verhaltungsmaßregeln bei leichteren und schwereren krankhaften Zuständen, sowie bei Epidemien enthalten.

3. Die Medicinkiste muß frei sein von allen gewaltsam eingreifenden Arzeneien.

4. Ueber die Verhaltungsmaßregeln, welche an ungesunden Hafenplätzen der verschiedenen Länder zu beobachten sind, sowie über die Natur und die Behandlung der dort vorkommenden Krankheiten sind Specialinstructionen auszufertigen, welche den dorthin bestimmten Capitainen mitgegeben werden.

Mustern wir diese verschiedenen Anforderungen.

Was den ärztlichen Unterricht der Seeleute anbetrifft, so hat auch der Vorstand des Deutschen nautischen Vereins denselben in seinem Berichte erwähnt; wie juridische, kaufmännische zc. Kenntnisse dem angehenden Schiffssührer nützlich seien, so auch die medicinischen; es müßten daher die Anstalten zur allseitigen Aus-

bildung unserer Seeleute auf diese Disciplinen Rücksicht nehmen.

In Bremen und Elesseth wird bekanntlich seit längerer Zeit ein solcher Unterricht ertheilt. 1865 spricht sich barüber Dr. G. Rohlse folgenbermaßen aus: "Der an der Obersteuermannsschule ertheilte medicinisch-chirurgische Unterricht besolgt in Bezug auf die innere Medicin im Wesentlichen negative, in Bezug auf die Chirurgie dagegen positive Tendenzen. Mein Bestreben ging daher dahin, den Schisse-officieren möglichst klare Begriffe über den Bau und die Junctionen des menschelichen Körpers beizubringen und die aufrichtige Ueberzeugung in ihnen zu erwecken, daß bei inneren sieberhaften Krankheiten dann die besten Curersolge erzielt werden, wenn man sich so viel als möglich aller heftigen Eingriffe in den Krankheitsproceß enthälf. Dagegen bemühte ich mich, die Chirurgie theoretisch und praktisch in der Ausbehnung vorzutragen, daß die Schissossischer befähigt wurden, bei Unglücksfällen mit Ersolg wirksame Husleien." Gewiß ist medicinische Ausstlätung das beste und einzige Mittel, den medicinischen Dilettantismus und Charlatanismus zu bekämpsen.

Diese Erklärung eines ersahrenen Arztes gibt schon Antwort auf die Frage, was man durch solchen Unterricht der angehenden Schiffssührer erreichen kann. Bon der einen Seite hört man immer wieder als Antwort: Pfuschwert und Quacksalberei! Gefährlicher Dilettantismus! Bon der anderen wird die Frage nicht mit solchen Schlagwörtern abgethan. Treten wir der Frage nochmals näher, so erscheint uns solgender Gesichtspunkt als der entscheidende.

Die praktische Wirksamkeit des Arztes hat zwei völlig verschiedene Seiten; man muß unterscheiden zwischen dem Einflusse, welchen seine Thätigkeit wirklich auf den Verlauf der Krankheiten auszuüben vermag, und zwischen dem tröstlichen Eindruck, welchen die Gegenwart eines hilfsbereiten Sachverständigen bei dem Kranken

hervorbringt. Es ist klar, daß ein Capitain in seinem praktischen Handeln gegen die Krankheit nicht das Gleiche leisten kann, wie ein Arzt. Denn entweder ist die lange Spmnasial- und Universitätsbildung der Mediciner, sowie ihre praktische Einübung in den Hospitälern ein entbehrlicher Luxus — oder die Schiffssührer würden genöthigt sein, einen ähnlichen Vildungsgang durchzumachen, wenn sie mit den Nerzten concurriren wollen. Und selbst eine solche Schule würde in Wirklichkeit durchaus nicht genügen, denn ein Arzt, der während einer längeren Reihe von Jahren nur hin und wieder einzelne Patienten sieht, wird die Fähigkeit der richtigen Beurtheislung und Erkenntniß der Krankheitszustände allmälig verlieren. Der Capitain kann also kein Arzt sein, und alle Bestrebungen, ihn dazu zu erziehen, sind thöricht. "Möchte doch das Publicum endlich zu seinem eigenen Heile zu der Einsicht kommen, daß der menschliche Körper ein solcher Wunderbau ist, daß man ihn nicht beiläusig begreifen kann, und daß selbst das ernsteste Studium noch nicht zur rollständigen Ergründung aller seiner von der Norm der Gesundheit abweichenden Thätigskeit gesührt hat."

Man muß es daher von vorn herein aufgeben, den Seemann zu einem wirklichen Arzte heranziehen zu wollen. Etwas Anderes ist es, daß der Capitain, der ärztliche Kenntnisse besitzt, für alle seine Anordnungen ein willigeres Ohr bei den Kranken sinden wird, als ein anderer; er vermag eben besser zu helsen; es ist keineswegs unmöglich, eine Anzahl sehr nützlicher ärztlicher Kenntnisse zu erlangen, ohne wirklicher Arzt zu sein. Der Sat: Besser Nichtswissen als Halbwissen", trifft

nur in der Wissenschaft zu, nicht im praktischen Leben.

Es fragt sich erstens, welche ärztliche Kenntnisse und Handgriffe dem Capitain im Interesse seiner Mannschaft und Passagiere am nütlichsten sind, und zweitens, welche von diesen besonders wichtigen Kenntnissen er sich ohne eigentliche medicinische Studien erwerben und erhalten kann. Man wird 3. B. von vorn herein tarauf verzichten müssen, ben Capitain so vorzubereiten, baß er Krankheiten in ihren Anfängen zu erkennen, oder daß er irgend schwierige Operationen auszuführen befähigt ist. Man wird ihm niemals unbedenklich die Darreichung gefährlicher Arzneimittel überlassen dürfen, da die Wahrscheinlichkeit, daß er dadurch schadet, unendlich viel größer ist, als die, daß er Nugen stiftet. Man sieht es nur zu oft, daß Kranke aus Ungeduld oft zu den widersinnigsten und schädlichsten Mitteln greifen, "um doch einen Bersuch damit zu machen"; Heilkunstler thun sehr häufig dasselbe, und nur ein grundliches Verständniß des Wesens der Krankheitsprocesse kann vor dem Irrthum bewahren, daß dieselben möglicherweise durch den Genuß von allerlei Apothekerwaaren zu beseitigen seien. Es wird vielmehr nütlich sein, auch den Capitainen recht eindringlich die Lehre einzuschärfen, daß bei ausgebildeten Krankheiten alle stärkeren Eingriffe fast immer nur Schaben bringen können. Ein wesentlicher Theil ber Runft des Arztes besteht darin, die Kranken vor unzweckmäßigen Heilversuchen zu schützen.

Uns scheint daher, wie dem Verfasser der hier besprochenen Broschüre, ein

medicinischer Cursus auf den Navigationsschulen sehr wohlthätig zu sein.

Von besonderer Wichtigkeit ist übrigens für den Seemann die genaue Renntsniß der allgemeinen Gesundheitslehren. Den Werth zweckmäßiger Nahrung, sorgfälstigster Reinlichkeit und frischer Luft kann er nicht hoch genug schätzen lernen. Auch allgemeine Verhaltungsmaßregeln bei epidemischen Krankheiten muß er kennen. Ein Schiff z. B., welches Gelbsieber oder Cholera, also sehr rasch verlaufeude epidemische Krankheiten an Bord hat, muß suchen, möglichst bald seinen Curs nach höheren Breiten zu richten, und wird unter Umständen selbst eine wesentlich längere Reisesdauer nicht scheuen; herrschen dagegen Blattern oder Thphus unter der Schiffsbes

völkerung, so wird man einzig und allein eine schnelle Beendigung der Reise anstreben.

Uns will es scheinen, als wenn bisher der medicinische Eursus auf den Seefahrtsschulen nicht genügend in diesen allgemeinen Richtungen wahrgenommen wäre; es ist im Interesse aller Seefahrer, daß mehr und mehr gerade diese allgemeinen Kenntnisse in ihren Kreisen sich verbreiten.

Die zweite Anforderung, die der Verfasser ber lesenswerthen Schrift aufstellt, geht auf eine praktische Einrichtung ber Handbücher ber Schiffsarzneikunde. Dieselben mussen sich entschieden davor hüten, für Fälle, deren Behandlung durch nichtwissenschaftliche Aerzte Bedenken erregt, genaue Anweisungen zu geben und badurch zu Dilettantenversuchen zu reizen. Sie haben sich vorzüglich auf die regelmäßig an Bord vorkommenden Krankheiten zu halten. Die Knochenbrüche, welche durch den Fall aus dem Mast und in den Raum nicht selten auf Schiffen vorkom= men, können durch eine darauf gerichtete Unterweisung der Capitaine sicher in gunstigerer Weise geheilt werden, als es bisher gewöhnlich geschehen ist. Noch leichter ist für ihn, geringere Verletzungen passend zu behandeln. Die dirurgischen Hilfen einfacher Form bilden die eigentliche Domäne des als Arzt fungirenden Capitains, bemerkt sehr richtig die besprochene Abhandlung. Mit Ruhe, kaltem Wasser (bas in ben Tropen freilich nicht immer zu beschaffen ist), warmen Umschlägen und etwas Wachssalbe lassen sich gar viele Leiden vortrefflich curiren. Fügt man diesen unschätbaren Heilmitteln noch zum Gebrauche bei schmerzhaften Affectionen ben Senfspiritus und allenfalls die spanischen Fliegen, bei sogenannten inneren Krankheiten das Ricinusöl, die Chamillen und wenige andere einfache Medicamente hinzu, so hat der Capitain die Hauptmittel seiner Apotheke zusammen, welcher nur einzelne wirklich eingreifende Stoffe beigegeben zu werden brauchen; unentbehrlich ist für den bie warmeren Gegenden besuchenden Seefahrer fast nur das Chinin. \*)

Soeben ist schon die zweckmäßige Herrichtung der Schiffsapothete erwähnt worden. Leider sieht es mit dieser oft sehr traurig an Bord unserer Kauffahrteischiffe aus. Es bestehen teine Borschriften, daß Schiffe ausreichende Heilmittel an Bord haben müssen, es sei denn, daß sie Passagiere sahren, in welchem Fall Hamburg und Bremen eigene Bestimmungen getroffen haben. Das Einzige, was zu registriren wäre, ist der § 48 in dem mehrsach besprochenen Entwurf einer deutschen Seemannsordnung, nach welchem es den einzelnen Bundesstaaten freigestellt wird, Bestimmungen "über die mindestens mitzunehmenden Heilmittel" zu erlassen. Es ist durchaus ersorderlich, daß die staatliche Fürsorge auf diesem Gebiete entschieden vorgebe und für eine vernünstige Einrichtung der Schiffsapotheten Sorge trage.

<sup>\*)</sup> Auf diese hilseleistungen muffen die handbücher ber Schiffsarzneikunde berechnet werben. An beutschen Ausarbeitungen solcher Art existiren:

<sup>1847.</sup> Plane, Leitfaben für die Behandlung der auf dem Schiffe vorkommenden Krankheiten. (Bremen.)

<sup>1858.</sup> Witt, Die Gesundheitspflege auf Seeschiffen. (Bremerhaven.)

<sup>1860.</sup> Runge, Anleitung zur Behandlung von Krantheiten auf Seeschiffen ohne Arzt. (Bremen.) 1863. Rolfs. Gemeinfaftliche Heilkunde und Gesundheitslehre für Schiffsofficiere. (Bremen.)

<sup>1869.</sup> Adermann, Anweisung zur Erkenntniß und Behandlung ber wichtigsten äußeren Berletzungen und inneren Krankheiten auf Seeschiffen. (Rostod.)

<sup>1870.</sup> Dr. Max Leubesborff: Heilkunde für Schiffsofficiere mit Gebrauchsanweisung der Webiscinkiste und Angabe der wichtigsten an den verschiedenen Rüsten herrschenden Krankheiten, nebst einer deren hauptsächlichste Berbreitung zeigenden Weltkarte, zusgleich als Grundlage für den Unterricht auf der Hamburger Anatomie. Mit sechs Tafeln Abbildungen. Hamburg, bei Hoffmann & Campe.

Endlich verlangt die Schrift die Ausarbeitung besonderer Detailvorschrifs ten für besondere Krankheiten. In den meisten Häfen der Tropen sind besondere Berhaltungsmaßregeln zu beobachten, um den bort herrschenden einheimischen Krankheitsformen zu entgehen. Es ist unmöglich, in allgemein gehaltenen Werken bie so mannigsach wechselnben Entstehungsursachen und Symptome bieser vielgestals tigen Tropenkrankheiten zu schildern, sowie ihre den örtlichen Verhältnissen anzupassende Behandlung zu besprechen. Man entwerfe daher medicinische Monographien für Seefahrer, man schildere in benselben bie Krankheiten ber verschiedenen Bafen, ihre Verhütung und Behandlung in leicht verständlicher Weise. China, Oftindien, Oft- und Westafrika, Brasilien und Westindien machen burchaus verschiedene Vorschriften für das Verhalten der Mannschaften erforderlich, wobei sowohl auf die endemischen Krankheiten, als auf die an den verschiedenen Küstenplätzen periodisch auftretenden Epidemien Rücksicht zu nehmen ist. Selbst detaillirte Beschreibungen der Krankheiten einzelner Häfen sind wünschenswerth. Der nach Usien segelnde Capitain 3. B. wird dann die von den bortigen Plätzen handelnden Schriften und ärztlichen Specialinstructionen mitnehmen, ebenso wie er sich mit Specialkarten ber dortigen Gewässer, mit darauf bezüglichen Segelanweisungen u. s. w. versieht.

Leider sind solche Arbeiten dis jest nur in beschränkter Anzahl vorhanden, wenn man von den populären Schriften über Verhinderung und Behandlung des gelben Fieders absieht. Sollten uns solche Arbeiten entgangen sein, so ditten wir dringend darum, dieselben dem Vorstande des Deutschen nautischen Vereins mitzutheilen, der für deren Verbreitung, Uebersetzung 20. Sorge tragen wird. Gewiß ist die Anregung der kleinen Schrift von größter Wichtigkeit. Hansa.

Amerikanische Methode gebrauchte Jeilen nachzuschärfen. — Zunächst werden die Feilen in warmem Wasser gut gereinigt, dem man etwas Soda zugesetzt hat, um die fettigen Theile von dem Metalle mittels einer Bürste leichter wegnehmen zu können. Nachdem die Werkzeuge gespühlt und getrocknet worden sind, legt man sie in ein mit l Pint Wasser gefülltes hölzernes Gefäß, in welchem vorher 2 Unzen pulverisirter blauer Bitriol und 2 Unzen Borax, beides mit einander gemischt, aufgelöst worden sind. Nach einiger Zeit, während welcher die Feilen eine rothe Farbe angenommen haben, setzt man noch 7 Unzen Schweselssaue und 1/2 Unze Weinessig dazu, wodurch die rothe Farbe verschwindet und der Stahl seine natürliche Farbe wieder annimmt. Alsdann nimmt man die Feilen aus dem Bad heraus, spült und trocknet sie, ölt sie mit einem Schwamm ein und reibt das Ueberslüssige mit Fließpapier ab.

Die projectirte Eisenbahnverbindung zwischen England und Frankreich.
— Die Zeitschrift des österreichischen Igenieur- und Architekten-Vereines, 1870 Heft 3, enthält unter obigem Titel einen Vortrag des Ingenieurs A. Fölsch, welchem wir Folgendes entnehmen:

Das europäische Eisenbahnnetz zeigt eine auffallende Lücke und zwar zwischen England und Frankreich, für welche Strecke man bis jetzt lediglich auf eine sehr unvollkommene Schiffsverbindung angewiesen ist. Im Jahre 1868 verkehrten mehr als 310.000 Reisende zwischen England und den vier französischen Häfen Calais,

Boulogne, Dieppe und Habre, wovon mehr als die Hälfte den kürzesten Weg über Dover und Calais gewählt haben, was die ziemlich allgemein herrschende Scheu vor einer längeren See-Passage erkennen läßt. Der Waarenaustausch zwischen beis den Ländern hat ebenfalls enorme Dimensionen angenommen. Daß aber der besstehende Schiffsverkehr den berechtigten Ansorderungen nicht zu entsprechen vermag, ist genügend bekannt und wurde auch neulich im Vereine der englichen Marines Ingenieure die Erklärung ausgesprochen, daß die gegenwärtige Communication zwischen England und Frankreich geradezu als ein der Jetzteit unwürdiger Zustand betrachtet werden müsse.

Die Schiffe auf diesen Routen sind klein und von geringem Tiefgange; grössere Schiffe lassen sich, der seichten Häsen wegen, nicht anwenden. Dann tragen die klimatischen Verhältnisse wesentlich zur Steigerung der Uebelstände bei, indem auf 365 Tage des Jahres durchschnittlich 90 Tage mit ruhiger See, 144 Tage mit einigermaßen erträglicher Witterung, jedoch 120 Tage mit heftiger Brise und stark bewegter See, endlich 29 Tage mit Sturm und sehr schwerer See entsallen. Während einzelner Tage in jedem Jahr ist das Ein- und Auslausen von Schiffen durchaus unmöglich, somit jeder Verkehr zwischen Frankreich und England selbst für die

Post ganz abgeschnitten.

Bei dem riesigen Personen= und Frachtenverkehr, wie er jetzt schon besteht, ist man wohl berechtigt, die höchsten Anforderungen in Bezug auf Zweckmäßigkeit und

Bequemlichkeit zu stellen.

Es sind auch schon viele Verbesserungs-Vorschläge gemacht worden. Schon vor etwa 70 Jahren hat ein Herr Mathieu es versucht, den ersten Consul Bona-parte von der Möglichkeit und dem Vortheil einer unterseeischen Verbindung Eng-lands mit Frankreich zu überzeugen, jedoch ohne Erfolg.

Im Jahre 1856 veröffentlichte Herr Thomé de Gamond den Plan, unter tem Canale einen Eisenbahntunnel herzustellen. Es sollten im Meere 13 fünstliche Inseln durch Anschüttung gebildet und darin Schächte abgeteuft werden, welche zur Herstellung des Tunnels, so wie später zur Bentilation desselben zu dienen hätten.

Dieser kühne Plan erregte großes Aufsehen und rief eine Anzahl von anderen Projecten hervor. Vor Allem wollte man, anstatt des Tunnels, große eiserne Röhren auf den Boden der See versenken oder in gewisser gleichmäßiger Tiefe unter dem Meeresspiegel mittelst Verankerung und Bojen aufhängen. Andere wollten den Canal mittelst einer Gitterbrücke überschreiten und glaubt ein gewisser Hr. Boutet, die kostspieligen Monstrepfeiler dadurch auf das Minimum reduciren zu können, daß er Brückenfelder von 10.000 Fuß Spannweite zur Ausführung beantragte.

Inmitten dieser Fluth von Projecten sind drei Entwürfe in den Vordergrund getreten, welche wegen ihrer Gründlichkeit, sowie wegen ihrer Verschiedenheit von einander wohl geeignet wären, die Aufmerksamkeit eines jeden Technikers zu fesseln.

Der erste dieser Vorschläge von Fowler, Wilson und Abernetht bezweckt die Einrichtung von möglichst vollkommenen Fähren zur Uebersetzung der Eisenbahnzüge.

Hierzu sind vor Allem an beiden Küsten gut geschützte Häfen anzulegen, welche das sichere Ein= und Auslaufen, unabhängig von Wind und Wetter, zu jeder Zeit ermöglichen. Die Dampschiffe, welche zwischen den beiden neuen Häfen laufen sollen, würden eine solche Größe und so starte Maschinen erhalten, daß man davon genügende Bequemlichkeit auch bei start bewegter See hofft und soll die Zeit der Uebersfahrt kaum eine Stunde betragen. In jedem der beiden Häfen wird eine große Halle von 140 Fuß Spannweite erbaut, unter welche das Schiff einläuft, um so-

wohl bei der Ankunft, als auch bei der Abfahrt genügenden Schutz gegen die Witterung darzubieten. Die Eisenbahnzüge werden zum Ausgleich der durch den Wechsel von Fluth und Ebbe erzeugten beträchtlichen Niveau-Differenz auf einer Plattform mittelst hydraulischer Pressen gehoben, resp. gesenkt und alsbann in der Mitte bes Fährschiffes aufzestellt, in solcher Weise, daß die Ueberführung des aus je 10 bis 12 Wagen bestehenden Zuges vom Hafengeleise auf die Schiffe und umgekehrt

jeder Zeit leicht und binnen wenigen Minuten vollzogen ift.

Die Kosten von Hährschiffen und Gisenbahnen sind auf zwei Millionen Pfd. Sterl. veranschlagt. Binnen drei Jahren ließe sich bas ganze Unternehmen verwirklichen. Es wäre alsbann bie Zeit der Reise zwischen London und Paris auf 8 Stunden abgefürzt. Man brauchte mährend der ganzen Fahrt die Plate nicht zu wechseln und könnte von Paris bis London in dem nämlichen Schlaf-Coupé verbleiben. Die Lastwagen sollen vom Continente in Audrecelles, von England aber in Dover zusammengeführt und in Zügen über ben Canal gebracht werben, weshalb man minbestens zehn solcher großen Fährschiffe in Aussicht genommen bat.

Obgleich durch dieses Project eine wesentliche Verbesserung gegen den jetigen Zustand geschaffen würde, so bleibt doch noch viel zu wünschen übrig, namentlich wird das sehr ungemüthliche seitliche Schwanken des Schiffes, wegen der Längs-

strömungen im Canal, keinesfalls vermieden.

Ein zweites, weit kühneres Project der Herren Bateman und Revy besteht barin, auf den Boden des Meeres quer durch den 180 Fuß tiefen Canal eine guß-

eiserne Röhre zu legen, welche als Eisenbahn-Tunnel zu dienen hat.

Das außeiserne Rohr, dessen ganze Länge etwa 41/2 Meilen betragen würde, besteht nach diesem Projecte aus einzelnen Ringen, je 13' lang mit Wandungen von 4" Dicke. Jeder einzelne Ring ist wiederum aus sechs gleichen Segmenten zusammengesetzt mit Flantschen zur Verschraubung an einander und an die nächstliegenden Ringe. Bei ber Herstellung eines derartigen Rohres auf dem Boben des Canales in Tiefen bis 180' sind offenbar ganz außergewöhnliche Schwierigkeiten zu überwinden, namentlich dadurch, daß das Rohr von innen heraus'gelegt werden muß, ohne daß man von außen irgendwie arbeiten kann. Die zur Lösung dieses Problems construirten Vorrichtungen und Hilfsmaschinen sind sehr genial erdacht und verweisen wir den sich näher dafür Interessirenden auf die Beschreibung und Abbildungen in oben genannter Zeitschrift.

Man glaubt, daß bei regelmäßigem Betriebe sich ein täglicher Fortschritt von 100 lauf. Fuß erzielen ließe, daß also die gegenüber liegende Rüste binnen brei Jahren erreicht murde, welche Arbeitsdauer jedoch wegen der sehr langwierigen Vorbereitungen und wegen der unausbleiblichen Zufälle mindestens verdoppelt wer-

Für den Locomotiv-Betrieb durch einen 41/2 Meilen langen Tunnel liegt offenbar bie Hauptschwierigkeit in der Ventilation. Dies führte zu dem naheliegenden Gedanken, die Locomotiven ganz wegzulassen, den zur Ventilation ohnedies erforderlichen fräftigen Luftstrom noch um etwas zu verstärken und benselben als pneumatische Triebkraft für die Züge zu benuten, wobei durch gänzlichen Ausschluß der Verbrennung im Tunnelrohre und durch beständige Circulation von frischer Luft jede Unzukömmlichkeit für die Reisenden beseitigt bleibt.

Dieses Project, so interessant es auch ist, hat boch viel Bedenken erregt und würde, abgesehen von den technischen Schwierigkeiten, durch ein solches Unternehmen bei einem Aufwande von acht Millionen Pfd. Sterl. nur ein einziges Geleise auf

41/2 Meilen Bahnlänge geschaffen.

Die Regierungs-Ingenieure beider Länder richteten daher ihre Aufmerksamkeit vorzugsweise auf einen dritten Vorschlag, nämlich den der Herren Hawkshaw, Brunsless und Low, welcher dahin geht, einen Tunnel unter der Sohle des Casnales durchzuführen.

Auf Grundlage sehr sorgfältig angestellter Prüfung der geologischen Verhältenisse beider Küsten, dann vorgenommener Sondirungen und sonstigen Vorarbeiten

ist bas Project zu bem unterseeischen Tunnel wie folgt festgestellt:

Die Bahn soll auf englischer Seite mit der Verbindung der London-Chatham= Dover-Eisenbahn und der ebenfalls nach Dover führenden South-Eastern beginnen, dann 1:60 fallen, in der Nähe der Küste den tiefsten Punkt erreichen, dann bis zur Mitte des Canales der Entwässerung wegen 1:5280 steigen, nach der französsischen Seite ebenso sanft fallen, sodann aber mit 1.60 sich erheben, um in die französischen Bahnen nach Calais und Boulogne einzumünden.

Die ganze Länge dieser englisch-französischen Verbindungsbahn wird 8 Meilen betragen, davon 7/10 Meilen gewöhnlicher Bahn, 16/10 Meilen Tunnel unter dem

Lande, 47/10 Meilen Tunnel unter der Meerenge.

Der Tunnel, welcher etwa 230—320' unter der Sohle des Canales liegen wird, soll das gewöhnliche Profil für zwei Geleise haben, das Mauerwerk überall 3' dick, in der Mitte ein ebenfalls gemauerter Entwässerungs-Canal für das etwa durchschwitzende Wasser sein.

Zum Zwecke der Ausführung will man zunächst in der Nähe der Küste je einen Schacht abteufen und von demselben auszehend unter dem Meere zwei Stoleien durchtreiben, welche (mit der Außenkante 34' von einander entfernt) beide in

das Profil des befinitiven Tunnels fallen.

Die Kosten des ganzen Projectes sind auf 10 Millionen Pfd. Sterl. berechnet, von welchen 2 Millionen Pfd. Sterl. auf die Versuchsstollen entfallen. Man hofft

ben ganzen Bau in 9—10 Jahren vollenden zu können.

Obwohl die Chancen des Unternehmens nach allen Seiten mit großer Sorgsfalt und Gewissenhaftigkeit geprüft sind, läßt sich doch nicht verkennen, daß man hier vor einem Projecte steht, welches an Rühnheit und Großartigkeit Alles dasjesnige überragt, was bisher auf dem Felde der Technik geleistet worden ist. In einer Zeit jedoch, welche uns die Dampskraft unterthänig und für die riesigsten Leistungen dienstdar gemacht hat — in einer Zeit, welche die Verkehrsmittel vertausenbsacht und selbst bisher nur von Wilden durchstreifte Urwaldungen mit Sisendahnen durchzogen hat — in einer Zeit, welche das rothe Meer mit dem mittelländischen Meer verbunden, den Niagarafall überbrückt und durch das unterseeische Kabel den mosmentanen Austausch von Mittheilungen zwischen Europa und Amerika ermöglicht hat; in solcher Zeit darf uns die Neuheit und Größe eines Unternehmens allein nicht von demselben zurückschene.

Das zur Verwirklichung des Unternehmens gebildete internationale Consortium hat die Mitwirkung der Regierungen von England und Frankreich beantragt und zwar in Form einer sunfprocentigen Garantie auf je die Hälfte des für den Probestellen erforderlichen Kostenbetrages. Gegen diese auf fünfzig Jahre zu gewährende Garantie will das Consortium unter Aufsicht der Regierungen den Bau führen, und für den Fall, als der Versuchsstellen gelingt, den Regierungen das freie Verfügungs-

recht über die Concessionirung ber definitiven Bahn belassen.

Die Regierungen beiber Länder haben auch bereits umfassende Gutachten eine geholt, welche für das Unternehmen günstig lauten; ein definitiver Entschluß ist jesdoch noch nicht erfolgt, steht aber im laufenden Jahre noch zu erwarten. Der engs

lische Regierungs-Consulent Capitain Thler empfiehlt überdies, da vielleicht noch 10 bis 12 Jahre verfließen, dis der Tunnel wirklich prakticadel sei, andererseits aber bis dahin der Verkehr nicht unter den jetzigen Uebelständen leiden dürfe, für die Zwischenzeit ein bessere Schiffsahrtsverbindung etwa nach dem Projecte der Herren Fowler und Abernethy in Ausführung zu bringen.

Hierin ist zugleich der Berührungspunkt gegeben, in welchem sich die drei

anscheinenb ganz bivergirenden Projecte zusammenfinden können.

Aller Wahrscheinlichkeit nach wird man den Tunnel nach dem Projecte der Herren Hawkschaw und Talabot ausführen, den Betrieb nach dem von Bateman und Revh vorgeschlagenen Spstem einrichten, und bis zur Berwirklichung dieses Unternehmens die Fähren von Fowler und Abernetht zur Ueberführung der Eisen-bahnzüge benutzen.

Nach dem Journal of applied science werden die Fischernetze an der englischen Rüste sämmtlich gut gegerbt. Gine der wesentlichsten Ursachen des Verrottens der Netze ist das Liegenlassen derselben in Hausen, wenn sie naß sind. Die Fischer zu Scarborough und an der Rüste von Sussez sind sehr beforgt, daß ihre Netze gleich nach dem Gebrauche möglichst rasch trocknen, denn wenn dieselben einige Stunden lang in Hausen liegen, erhitzen sie sich und damit beginnt ihre Zerstörung. Netze dagegen, welche nach ihrer Benutung stets sosort zum Trocknen ausgehängt werden, zeigen sich nach 12= bis 14jährigem Gebrauche noch gut und fest.

Die an der Küste von Sussex gebräuchlichen Fischernetze werden entweder aus Hanf oder Baumwolle angesertigt und vor ihrer Benutzung gehörig präparirt. Die aus Hanf oder Flachs angesertigten werden vor ihrer Verwendung blos gegerbt und dann getrocknet; die baumwollenen Netze aber werden erst gut gegerbt und getrockenet, dann mit Leinöl getränkt, durchaus getrocknet, hierauf gut getheert und noch-

mals gut getrocknet.

Mittelst dieses Verfahrens werden nicht nur die Netze conservirt, sondern es erhalten auch die Maschen durch dasselbe eine gewisse Steifigkeit, welche sie für ihren Zweck geeigneter macht. Nach Aussage der Fischer erhitzen sich baumwollene Netze, wenn sie in Masse zusammenliegen, leichter als die aus Hanf bestehenden.

Das Gerben der Netze wird in einem ziemlich großen Gebäute vorgenommen, in welchem zwei kupferne Kessel von 5' Durchmesser und 3' 4" Tiese stehen. Als Gerbmaterial dient Catechu. Neben den Kesseln befinden sich mehrere quadratische Pfannen von ungefähr demselben Inhalte wie der Kessel, sowie mehrere große Fässer ohne Deckel; diese dienen zum Einweichen der Netze, wenn man sie wegen

Anhäufung nicht die nöthige Zeit lang in den Resseln liegen lassen kann.

Sind die Netze neu, so werden sie in nachstehender Beise behandelt. Man bringt anderthalb Centner Catechu, in kleine Stück zerbrochen, mit so viel Wasser in den Kessel, daß die zu gerbenden Retze damit bedeckt sind. Diese Quantität Catechu genügt für eine Flotte von Netzen, welche aus beiläufig 106 Stück besteht, deren jedes 35 Nards lang ist. Die Retze werden mit der Flüssigkeit zum Rochen erhitzt und bleiben dann 24 Stunden in derselben liegen. Alsdann werden sie aus dem Kessel genommen und, nachdem sie gehörig abgetropft sind, sorgfältig getrocknet. Nach 6- die 7wöchentlichem Gebrauche der Netze wird das Gerben derselben wiesderholt, wobei man aber nur einen Centner Catechu auf eine Flotte von Netzen ans

wendet. Mit dieser Wiederholung des Gerbens wird so lange fortgefahren, als die Netze diensttauglich bleiben, was bei sorgfältiger Behandlung fünf dis sechs Jahre der Fall sein soll; zu allen erforderlichen Ausbesserungen der Netze wird Garn verswendet, welches für diesen Zweck gehörig gegerbt worden ist. Wenn die Fischer Morgens heimkehren und an demselben Tage nochmals an ihr Geschäft gehen, so pslegen sie zwar ihre Netze nicht zu trocknen, lassen aber dieselben niemals zusamsmengewickelt oder in einem Hausen im Boote liegen, sondern legen sie auseinander und breiten sie ganz flach aus, so daß sie sich durchaus nicht erhitzen können. Ist die Fischereizeit vorüber, so werden die Netze vor der Ausbewahrung wieder gut gegerbt.

Die Kleidung der Fischer wird, wenn sie aus Leinwand besteht, vor dem Trasgen gegerbt, wodurch sie mindestens die doppelte Dauerhaftigkeit erhält. Hierzu werden eine dis zwei Unzen Catechu sein zerrieben und in einem kleinen Kessel mit Wasser zu einer Brühe gekocht, mit welcher man die Kleidungsstücke in berselben Weise behandelt wie die Netze.

Scientisic American.

Das Relief des Eismeerbodens bei Spikbergen. — Die schwedische Nordspol-Expedition vom Jahre 1868 hat die Wissenschaft vorzugsweise durch die zahlereichen und sorgfältigen Tiefenmessungen des Polarmeeres bereichert, welche kürzlich nebst einer Karte der durchforschten Gegenden publicirt worden sind. Herr Petermann äußert über diese Untersuchungen im vierten Hefte der geographischen Mitsteilungen, welchem ein Abdruck der Karte beigegeben ist, Nachstehendes:

"Die Theorie hatte bisher sich im Allgemeinen der Ansicht hingeneigt, daßsich das Meer gegen den Nordpol hin allmälig verslache; die Arbeiten der Schweben haben aber gezeigt, daß man die gewaltigen Gebirgsmassen des Montblanc und des ganzen Berner Oberlandes in das Meer dieser hohen Breiten versenken könnte, ohne für den darüber segelnden Seefahrer auch nur eine Spur zu hinterlassen.

Die ersten Gelehrten hatten noch vor gar nicht langer Zeit aufgestellt und festgehalten, daß alles Thierleben im Weltmeere bei 300 Faden gänzlich aufhöre. Gleich bei seinen ersten Tiefseemessungen im Mai 1861 holte jedoch Professor Torell (im Polarmeere) einen unverhofften Reichthum von Thieren aus der Tiefe von 6300' herauf, unter Anderen Anneliden und Holothurien, Thierclassen, die man früher in so bedeutender Tiefe nicht vermuthet hatte.

Auf dem Grunde des Eismeeres, 15900' tief, entdeckten die Schweden im Sommer 1868 noch lebende Thierformen, ja eine reiche und mannigfaltige Thier-welt...

Es ist aus den (in der Karte verzeichneten Tiefen.) Messungen vielerlei zu lernen. Zunächst zeigen sie, daß Spitzbergen durch eine unterseeische Brücke mit Europa in Verbindung steht, gewissermaßen also als eine Fortsetzung der standinavischen Halbinsel zu betrachten und daher geographisch zu unserem Erdtheile zu
rechnen ist. Dagegen wird Spitzbergen von Grönland durch eine tiefe Kluft getrennt.
Das Weer zwischen der norwegischen Küste und Spitzbergen sand die schwedische Expedition überall nur von geringer Tiefe, die zu der Bäreninsel nur wenig über
200 Faden, blos an einer Stelle 271, zwischen der Bäreninsel und Spitzbergen
noch seichter, die Maximaltiese zu 180 Faden.

An den ganzen westlichen und nördlichen Küsten Spitzbergens fällt bagegen der Meeresboden jäh ab und erreicht nordwärts, gegen den Nordpol hin, schon in einer Entfernung von nur 60 nautischen Meilen von den Sieben Inseln die Tiefe

von 1370 Faben ober 8220', westwärts 150 Meilen von der Küste 2650 Faben ober 15900'. Die größte, von Torell am 18. September 1861 gemessene Tiese von 1400 Faben besand sich in 76° 17' 12" nördl. Br., 13° 53' 54" östl. Länge von Greenwich.

In dieser erheblichen Tiefe, wo das Wasser mit dem 200fachen Oruck der Atmosphäre auf jeden Bunkt wirkt, wo das Licht verschwunden, der Lust- und Salzgehalt des Wassers aber wahrscheinlich derselbe ist, wie an der Oberstäche des Weeres (über den Lustgehalt haben die Messungen der Engländer diese Vermuthung nicht bestätigt), hier entdeckte schon Torell 1861 eine so große und sormenreiche Zahl von Thieren, wie man sie sonst nur in der obersten Schicht des Weeres anzutressen wähnen möchte. . Das Eismeer ist eben an manchen Stellen wegen der darin lebenden Willionen von Thieren buchstäblich wie ein Brei. Wie wichtig daher sür die phhsikalische Erdkunde diese schwedische Untersuchung im Eismeere! Das Wunderbare und Riesige gerade des Chierlebens im Eismeere dieser hohen Breiten ist erst durch sie so recht eigentlich ausgedeckt. . .

Die ungeheure Meerestiefe, welche die schwedische Expedition nördlich und westlich von Spisbergen entdeckt und mit großer Sorgfalt und Ausdauer, sowie mit vorzüglichen Instrumenten gemessen hat, scheint eine Bestätigung meiner Annahme zu sein, daß nördlich von Spisbergen, gegen den Nordpol hin, Land oder Inseln nicht in großer Nähe angetrossen werden mochten, und daß auch Ostgrönland sich nicht, wie von einigen angenommen wird, von der Shannon-Insel aus nach Nordsosten wendet; denn gerade in dieser Richtung sind die größten Tiesen gemessen worden.

Von Interesse sind auch die Tiefenverhältnisse im Vergleich zu den Meeres-Die Streichung und Ausdehnung des Golfstroms und sein Zusammentreffen mit dem Polarstrom ist ziemlich deutlich aus den Tiefen abzulesen. wir in anderen Theilen der Erde bei dem Zusammentreffen warmer Mequatorials und kalter Polarströmungen wahrnehmen, namlich eine Berflachung tes Weeresbodens durch Ablagerung der mit dem Eise des kalten Stromes mitgeführten Gerölle von Erdreich und Felstrümmern, das sehen wir auch hier. Besonders ist die ausgebehnte Bank der Bareninsel, auf der sich der Polarstrom weit nach Südwesten vorschiebt, und, mit der Insel zum Halt, ziemlich permanent zum Stehen kommt, ein deutliches Beispiel. Hier, wie an anderen ähnlichen Stellen der Erde, bildet der Polarstrom gleichsam riesige Gletscherzungen, die ihre Moranen in ähnlicher Weise mit sich fuhren, wie Gletscher in den Alben, bort aber, beim Zusammentreffen mit den warmen Strömungen, zerschmolzen und zerstört auf den Boden des Meeres sinken. Wo ein Zweig des Golfpiromes hingelangt, ist es tiefer, als nebenbei, wo der Polarstrom dominirt, wie z. B. zwischen der Bareninsel und der Südspitze Spitbergens, wo der Golfstrom noch hineinlenkt, mabrend ein größerer Urm die Westküste Spitbergens nach Rorden verfolgt, hier die fast immer offene, sogenannte Walfischfänger - Bucht bewirft und an der Rordwest = Ede Spitzbergens wieder mit dem Polarstrome zusammentrifft. Auch hier scheint eine verhältnigmäßige Verflachung des Meeres weit nach Rordwesten hin die Spuren der "Land - Verfrachtung" des Polarstroms deutlich anzudeuten."

Acher den Reibungswiderstand in Dampsmaschinen. — Der Reibungswiderstand in den Dampsmaschinen ist bereits durch so viele Versuche und theoretische Betrachtungen bestimmt worden, daß wir selbst bis jetzt der Meinung waren, diese Sache sei genugsam erörtert, dennoch sehen wir uns nunmehr veranlaßt, einige bezügliche interessante Mittheilungen aus der Zeitschrift "Engineer" (nach dem

"Maschinenbauer") unseren Lesern vorzulegen.

Der Engineer führt zuerst einen Versuch auf, welcher mit einer Zweichlinder= maschine angestellt wurde. Diese Maschine war mit zwei in einander liegenden Chlindern versehen. Der große Chlinder hatte ungefähr 35 Zoll, der innere 15 Zoll Durchmesser; ber Schub beiber Rolben war gleich 5'; die Kolbenstangen waren in einem und demselben Kreuzkopfe befestigt, welcher mit dem darüber liegenden Balancier durch die Pleuelstange verbunden war. Der Versuch bestand darin, daß man ben Dampf vom inneren Chlinder absperrte und die Maschine mit dem äußeren ringförmigen Kolben allein betrieb. Es fand sich, daß die Maschine. bei welcher der Indicator dieselbe Anzahl Pferdekräfte, wie zuvor, anzeigte, nicht ihre vorherige Leistung verrichten konnte, sondern es war dies erst möglich, als die vom Indicator angezeigte Arbeitsgröße des Dampfes nabezu um 40 Procent vergrößert wurde. Hierauf gestattete man bem Dampfe, wie zuvor, in ben kleinen Chlinder einzutreten, und die vom Indicator angezeigte Arbeit verminderte sich auf ihre ursprüngliche Der Fall dürfte schwierig zu erklären sein, benn man findet kaum einen Grund für die vorliegende Thatsache; man sieht nicht ein, weshalb durch den Umstand, daß ber innere Chlinder mit ber Atmosphäre in Berbindung gesetzt wurde und keinen Dampf aufnahm, die Leistungsfähigkeit ber Maschine so enorm geschwächt wurde. Der Wärmeverluft, der jedenfalls durch die Ausstrahlung an dem innersten Chlinder in diesem Falle eintrat, konnte unmöglich allein diese Berminderung ber Leistungsfähigkeit bes Dampfes bewirken, und man muß annehmen, daß eine vermehrte Reibung stattfand, obgleich man nicht einsieht, weshalb dies stattfinden konnte.

Der Verfasser bes Urtikels im Engineer sagt, baß er seit langerer Zeit schon Data über den Reibungswiderstand in den Dampfmaschinen gesammelt habe, und daß er, obgleich dieselben bei weitem noch nicht vollständig waren, doch durch dies selben zu der Ueberzeugung gekommen sei, daß die gewöhnliche Theorie über die Reibung in den Dampfmaschinen, welche auf Untersuchungen über den Reibungscoefficienten zwischen geschmierten Flächen basirt sei, nicht genüge, ober mit anderen Worten, daß es bis jest noch keine Theorie gabe, welche uns befähige, die Größe bes durch den Reibungswiderstand in irgend einer Dampfmaschine hervorgebrachten Arbeitsverlustes zu bestimmen. In gewissen Fällen — so meint verselbe Becf. weiter — werden die über diesen Gegenstand angestellten Berechnungen in erstaunlicher Genauigkeit mit den Resultaten übereinstimmen, welche durch Indicator- und Opnamometerversuche erhalten werden. Aber der Ingenieur, der sich durch solche gelegentliche Uebereinstimmungen befriedigt halte, sei im Irrthume, weil in berfelben Beziehung in einer großen Anzahl von Fällen bedeutende Abweichungen zwischen Theorie und Praxis sich bemerklich machten, indem die fast vollständige Abwesenbeit des Reibungswiderstandes in einigen Maschinen sehr auffällig mit dem großen Arbeitsverluste contrastire, der durch die Reibung in anderen Maschinen hervorgerufen werde. Es ist nicht blos ber Brennmaterialverlust allein — obgleich biefer empfindlich genug — ber unter biefen Umständen in Betracht zu ziehen ist. Wir finden Maschinen, die, überladen und abgenützt, unfähig sind, ihre Arbeit zu verrichten; verbrannte, unsichere Ressel, Berlust an Schmiermitteln u. s. w., so daß wir — immer die Ansichten besselben Verf. — nicht anstehen, anzunehmen, daß jede Pferdefraft, die unnöthigerweise zur Ueberwältigung bes Reibungswiderstand in einer Dampfmaschine aufgewendet werben muß, breimal so viel kostet, als wenn sie zur Verrichtung nützlicher Arbeit gebraucht würde, wobei aber noch gar nicht in Betracht gezogen worden ist, daß die nütliche Arbeit Gelb einbringt, mahr die innere Arbeit in einer Dampfmaschine nichts einbringt.

Die Schwierigkeiten, welche ben Bemühungen, durch gewöhnliche Versuche ben Reibungswiderstand in einer Dampfmaschine genau zu bestimmen, im Wege liegen, sind sehr große, worin auch unzweifelhaft die Unsicherheit unseres Wissens über diesen Gegenstand am meisten ihren Grund hat. Die im Wege liegenden Hinbernisse sind zweierlei Art. Zuerst ist es sehr schwierig, bei großen Maschinen bhnamometrische ober Bremsversuche anzustellen, um deren Leistung zu bestimmen, und zweitens ist die Größe des Reibungswiderstandes nicht allein verhältnißmäßig verschieden in verschiedenen Maschinen, sondern sie verändert sich auch unter verschiebenen Umständen in denselben Maschinen in außerordentlicher Weise. auf die erste Schwierigkeit können wir bei Bumpmaschinen genau bestimmen, wie viele Fußpfund die Maschine in Form nütlicher Arbeit abgibt, während der Indicator die auf den Kolben durch den Dampf übertragene Arbeit anzeigt; aber es ist unmöglich; aus diesen Datas ben Reibungswiderstand ber Maschine genan zu berechnen, weil die Resultate durch die größere oder geringere Wirksamkeit ber Pumpen modificirt werden. Gewiß ist die Anwendung des Indicators zur Prüfung der frei gehenden und der belasteten Dampfmaschine ein sehr praktisches Instrument, aber die so erhaltenen Diagramme geben keinen Aufschluß über benjenigen Theil bes Reibungswiderstandes, der durch die Verrichtung der Arbeit hervorgerufen wird, obgleich sie in ihrer Urt sehr nützliche Winke geben; überhaupt ist es wohl unzweifelhaft, baß keine Untersuchung über die Eigenschaften einer Dampfmaschine als vollständig angenommen werden kann, obgleich dabei Dhuamometer und Indicator zur Unwendung gebracht murben.

Der Verf. führt nun einige sonderbare Thatsachen an, durch welche bas eigenthümliche Auftreten des Reibungswiderstandes in den Dampfmaschinen illustrirt werden soll. In dem einen Falle leitete er den Bersuch persönlich, während die anderen Resultate ihm von einem zuverlässigen Techniker mitgetheilt wurden, welcher bei ber Ueberwachung der Ersetzung gewöhnlicher Ressel durch den wohlbekannten Howardkessel Gelegenheit hatte, eine große Anzahl von Dampfmaschinen mit dem Indicator zu untersuchen. Bei dem ersten Versuche fand der Verf. die volle Leistung, welche durch eine Walzwerkmaschine ausgeübt wurde, zu 291.5 Pferdekräften. Bei dieser Leistung war der Widerstand eines Schwungrades von 30 Tonnen, eines Stabeisenwalzwerkes mit zwei Paar Walzen schwerster Art und des erforderlichen Zahnrädertriebwerkes inbegriffen. Dampfmaschine und Walzwerk erforberten nach ber einen Reihe von Diagrammen im Leergange 74.8 Pferdestärken, um sie mit ber normalen Arbeitsgeschwindigkeit zu betreiben; nach der andern Reihe von Dia= grammen aber betrug der Reibungswiderstand in Dampfmaschine und Walzwerk weniger als 35 Pferdestärken, und alle diese Diagramme waren im Verlaufe weniger Stunden (d. h. wohl unter sonst gleichen Umständen) abgenommen. soll die Schwierigkeiten zeigen, welche sich bem Ingenieur bei ber Bestimmung ber Reibung von Dampfmaschinen unter gewöhnlichen Umständen entgegenstellen.

Die anderen Versuche haben noch viel merkwürdigere Resultate ergeben. Die Maschine war eine doppelchlindrige Zugmaschine von Howard in Bedsord. Die Kolden hatten bei 8" Durchmesser, 123/4" Hub. Die Maschinenwelle konnte von der ganzen übrigen Maschinerie getrennt werden, so daß die ganze vom Dampse verrichtete Arbeit darin bestand, die Kurbelwelle zu drehen und die Reibung in den Lagern, am Kolden u. s. w. zu überwinden. Mit 60 Pfund Dampsspannung pro Duadratzoll im Ressel machte die Maschine 190 Umdrehungen, und der Indicator zeigte für den Leergang einen Leistungsauswand von 2.64 Pferdestärken an. Die Maschine wurde dann mit einem Ohnamometer in Verbindung gebracht, welches die zu einer Leistung von 16 Pferdestärken belastet wurde und die Maschine mit

Volldampf arbeitete; unter diesen Bedingungen gab der Indicator die Dampfarbeit au 22 55 Pferdestärken an. Der Reibungswiderstand war also durch die Thatsache vergrößert, daß die Maschine nunmehr eine Arbeit von 22.55 — 16 = 6.55 Pferde= stärken, also nahezu das Dreifache von der Leistung der leergehenden Maschine verrichtete. So weit ist die Sache ganz natürlich, aber nun kommt ein merkwürdiger Umstand. Die Drosselklappe wurde nun ganz geöffnet und die Coulissensteuerung so gestellt, daß ein Füllungsgrad eintrat, bei welchem die Maschine ihre frühere Geschwindigkeit — d. i. 190 Umbrehungen pro Minute — beibehielt. Die Einrich= tung des Bremshebels blieb ganz dieselbe; man sollte unter so bewandten Um= ständen glauben, daß auch das Resultat dasselbe hätte bleiben muffen, doch weit gefehlt davon, denn es wurde nun gefunden, daß, obgleich die Nutbarkeit der Ma= schine unverändert blieb, die vom Indicator angezeigte Arbeit nur 19.86 Pferdestärken betrug, so daß die Reibungsarbeit der mit Expansion betriebenen Maschine sich auf nur 3.86 Pferdestärken, oder wenig mehr als auf die Hälfte derjenigen Reibungsarbeit herausstellte, bei welcher die Maschine mit Volldruck betrieben wurde.

Um die Sache noch weiter zu untersuchen, wurde das Dynamometer mit 504 Pfund belastet. Bei Bolldruck zeigte ber Indicator 44.88 Pferdestärken; die Droffelklappe wurde dann geöffnet und die Coulisse in die Stellung wie beim vorherigen Bersuche gebracht; die vom Indicator angezeigte Leistung sank bei normal bleibenver Geschwindigkeit auf 40.92 Pferdestärken herab, so daß der Reibungswiderstand sich auch hier auf 44.88 - 40.02 = 3.86 Pferdenstärken, oder fast um die Hälfte geringer herausstellte, als wenn die Maschine mit Volldruck arbeitete.

## gorrespondenz.

Die geehrten Berren werben gebeten, bei ber Rebaction biefer Zeitschrift (Bien, im Webaube ber t. t. Marine) ober bei ben Boftanftalten und Buchhanblungen des In- und Auslandes das Abonnement rechtzeitig erneuern zu wollen.

Wir ersuchen diejenigen unserer geehrten Abonnenten, welchen ein ober bas andere Beft ber Zeitschrift nicht zugekommen ift, une bavon benachrichtigen zu wollen, und machen bie Herren aufmerkjam, bag bie Bostanstalten offene Reclamationen franco beförbern.

Wir bitten bie Herren Abjutanten und Bordverwalter, ber Bertheilung ber einzelnen Exemplare ber Zeitschrift an unsere Abonnenten ber Marine auch im nachsten Jahre ihre geneigte Gorgfalt zuwenden zu wollen.

Hrn. T. M. in Lübed. — Wird geschehen, boch mahrscheinlich erft im zweiten Heft bes nächften Jahrgangs.

hrn. v. G. in Brag. — Die hefte werben bis zur Rudtehr bes Schiffes aufbewahrt werben. orn. 3. B. in Rönigsberg. — Wir können Ihnen bas fragliche Material bestens empfehlen. Es sind schon vielface Bersuche damit angestellt worden, die sämmtlich recht gut ausgefallen find.

Hrn. D. in Unterstraß bei Zürich. — Ihre Antwort auf unsere Zusenbung haben wir erhalten. Brn. v. C. 2). in Como. — Sie werben bas Gewünschte erhalten haben.

Wir schließen hiemit ben sechsten Band bes "Archiv für Seewesen" und empfehlen uns ben geehrten Lefern auf bas Angelegentlichfte.

BA

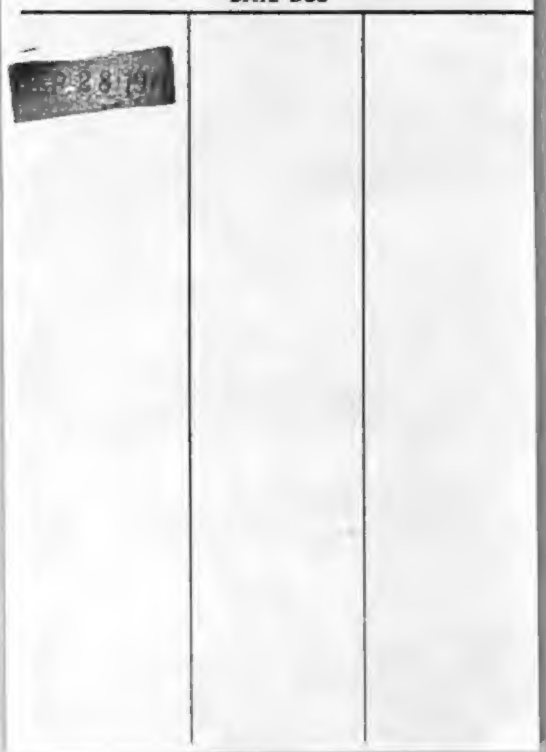
1

.

| ! |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

## THE UNIVERSITY OF MICHIGAN GRADUATE LIBRARY

DATE DUE



"4" 16 1908



## DO NOT REMOVE OR MUTILATE CARD